



PORTWEST®

PEAK PROTECTION



CONTENUTI

PERSONALIZZAZIONE	10	Bizflame™ Multi	334	Giacca da cuoco	538	Maglia metallica	706
PROGETTATO PER LE DONNE	22	Bizflame™ Pro	338	Pantaloni da cuoco	542	IMPATTO	707
BASE	24	Bizflame™ Ultra	342	Accessori per il settore della ristorazione	544	Mechanic	712
<hr/>		Bizflame™ Plus	346	Industria alimentare	546	Grip	716
COLLEZIONI		Bizflame™ Knit	362	<hr/>			
DX4	34	Bizflame™ Work	363	ABBIGLIAMENTO DA LAVORO PER LA SALUTE E L'IGIENE	548	Packaging per distributori automatici	717
WX3	56	Bizweld™	364	Camici stretch	552	Confezione per vendita al dettaglio	717
KX3	82	Safewelder	370	Camici	556	Nano™	719
PW3	104	Bizflame™ Wildland Fire	372	Softshell, pile e polo	558	Rivestimento	738
PW2	150	Completì per squadre antincendio	374	Pantaloni	560	Pelle	740
<hr/>		Per la protezione	376	Giacche	562	Protezione Termica	744
ALTA VISIBILITÀ	162	ABBIGLIAMENTO DA LAVORO		378	<hr/>		
Impermeabili PWR™	176	Pantaloni, Salopette e Pantaloncini Stretch	382	ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO ESD	564	Monouso	766
Giacche traspiranti convertibili 300D	182	Pantaloni & Pantaloncini Work	396	PROTEZIONE DAL PERICOLO	568	Abbigliamento da lavoro monouso	768
Giacche per l'industria convertibili 300D	185	Pantaloni Action	402	Biztex™ Pro	572	<hr/>	
Giacche Parka Invernali 300D	193	Pantaloni Combat	406	Biztex™ SMS	574	DPI	770
Giacche Bomber Invernali 300D	199	Salopette & Pantaloncini	408	Biztex™ SMS Protezione ignifuga	576	PROTEZIONE RESPIRATORIA	772
Gilet Imbottiti, pantaloni e Salopette 300D	209	Portwest Texo™	410	Biztex™ Micro SMS	577	PROTEZIONE OCCHI	780
Impermeabili 150D	216	Iona™	418	Biztex™ Micro	578	Protezione dalla saldatura	798
Impermeabili 190T	219	Essentials	420	Biztex™ ACCESSORI	582	Protezione Arco elettrico	799
Impermeabili SEALTEX™ Ultra	224	Tuta intera	423	<hr/>			
Softshell & Pile	228	Imbianchini	430	PROTEZIONE DEL PIEDE	584	Protezione per il viso e visiere	800
Prodotto in modo sostenibile ad alta visibilità	232	Motoseghista	434	XRD® Protezione da impatto	590	Protezione Testa	802
Glowlite	238	ABBIGLIAMENTO RESISTENTE AL TAGLIO	438	Scarpe da ginnastica di sicurezza	592	Protezione dell'udito	820
X-Range	240	Casual aziendale	440	Stivali & calzature di sicurezza	604	Bagagli	826
<hr/>		PROTEZIONE PER QUALUNQUE CLIMA		452	Scarponcino di sicurezza impermeabili	618	Protezione del ginocchio
ABBIGLIAMENTO DA LAVORO ED IL TEMPO LIBERO AD ALTA VISIBILITÀ	242	Giacche Insulated	456	Sandali e calzature di sicurezza	626	<hr/>	
Felpe, polo e t-shirt	250	Giacca tecnica anti pioggia	460	Protezione dal freddo	628	GAMME AGGIUNTIVE SUL SITO PORTWEST.COM	836
Pantaloni & pantaloncini	260	Impermeabili PWR™	462	Protezione ESD	630	DESIGN COMUNITARI REGISTRATO	837
Gilet	266	Iona™ Impermiabili	464	Microfibra	634	GUIDA COLORE	838
Iona™	274	Protezione Freddo Estremo	467	Protezione del metatarso	638	CONVERSIONE TAGLIE	839
Accessori ad alta visibilità	276	Giacche & Pantaloni Traspiranti	468	STIVALI RIGGER	641	SIMBOLI CHIAVE	840
<hr/>		Sealtex™ Impermeabili	480	Wellingtons & Waders	644	MATERIALE ESPOSITIVO	842
PROTEZIONE IGNIFUGA	280	Anti Pioggia Classico	486	Essentials Industria	644	INDICE PRONTO PER LA VENDITA AL DETTAGLIO	843
Araflame™ Plus	300	Giacche riscaldate & Baffle	492	SCARPE ANTINFORTUNISTICHE EXECUTIVE	658	INDICE	844
Araflame™ Hi-Vis Multi	303	Softshell, Pile & Gilet Imbottiti	498	Calzature non di sicurezza	659	PORTWEST PLANET - SOSTENIBILITÀ	849
Modaflame™ Antipioggia & Softshell	304	Accessori per impermeabili	516	Calze, plantari ed Accessori	662	<hr/>	
Modaflame™ HVO Multi	308	Cella frigorifera	518	PROTEZIONE MANI	666	<hr/>	
Modaflame™	310	Calzamaglia & Maglia Termica	520	Taglio	678	<hr/>	
WX3 Modaflame™	312	Portwest Cooling 360	526	CT Series	680	<hr/>	
Modaflame™ Knit	315	ABBIGLIAMENTO DA CUOCO	530	CS Series	686	<hr/>	
Bizflame™ Antipioggia	324	MeshAir™ Pro	534	<hr/>			
Sealtex™ Flame	332						

PROTEZIONE CONTRO I PERICOLI



CALORE E FIAMMA

I lavoratori nelle industrie incontrano regolarmente calore e fiamma. Che si tratti di calore radiante, convettivo o conduttivo, gravi lesioni e persino vittime vengono causate da caldo e da fiamme. I lavoratori meritano la potente protezione offerta dai prodotti innovativi di Portwest.

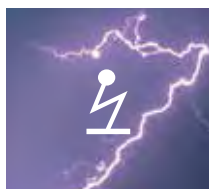
231
ARTICOLI



ARCO ELETTRICO

Un arco elettrico è una scarica continua elettrica di alta corrente tra conduttori che generano luce molto luminosa e calore intenso. Se un operaio è in prossimità di un flash da arco, si possono verificare lesioni gravi o persino la morte.

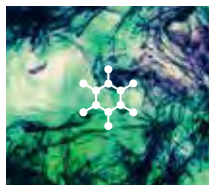
88
ARTICOLI



ELETTROSTATICITA' - ESD

La scarica elettrostatica, o ESD come è comunemente nota, è il trasferimento rapido e spontaneo della carica elettrostatica indotta da un elevato campo elettrostatico. La mancata protezione contro i pericoli della produzione ESD costa milioni di euro ogni anno.

26
ARTICOLI



AGENTI CHIMICI

I lavoratori delle industrie affrontano ogni giorno i pericoli posti dalle sostanze chimiche. Le sostanze chimiche rappresentano un pericolo in molte forme. Come liquidi, spruzzi, particelle asciutte o in sostanze pressurizzate, le sostanze chimiche costituiscono una grave minaccia. Portwest offre potenti soluzioni di protezione chimica in tutta la gamma.

73
ARTICOLI



PARTICELLE NUCLEARI

La contaminazione radioattiva è un vero rischio per i lavoratori in molte industrie. Gli indumenti che aiutano a prevenire la contaminazione della pelle e dei capelli sono un must per i lavoratori potenzialmente esposti a questo tipo di pericolo.

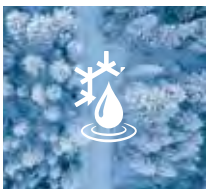
10
ARTICOLI



CLIMA ESTREMAMENTE CALDO

Gli effetti nocivi del sole compromettono seriamente la salute del lavoratore. La fatica e la malattia correlati al calore costano ai dipendenti tempo e denaro. Il team di progettazione Portwest ha sviluppato prodotti che mantengano i lavoratori freschi e protetti da esposizione estrema e dal sole.

12
ARTICOLI



FREDDO ESTREMO

Le condizioni atmosferiche estremamente fredde o bagnate presentano un pericolo grave. Il freddo e l'ipotermia sono preoccupazioni reali per molti operai industriali. Portwest fornisce soluzioni di lavoro e di DPI per tutte le condizioni climatiche.

92
ARTICOLI



BASSA VISIBILITÀ

I lavoratori in condizioni di scarsa luminosità e condizioni di poca visibilità, in particolare quelli che lavorano nei veicoli in movimento, necessitano di indumenti ad alta visibilità per garantire la massima visibilità. Portwest offre 300 stili - la gamma più completa di indumenti ad alta visibilità sul mercato. I nuovi modelli Glowtex ora offrono una protezione tripla.

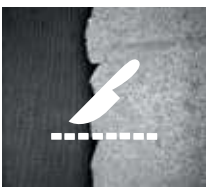
352
ARTICOLI



IMPATTO

Che sia alla testa, alle mani o ai piedi, l'impatto è un pericolo grave sul posto di lavoro. Il team di esperti di Portwest utilizza le ultime ricerche sulla tecnologia dei materiali per offrire attrezzature protettive che assorbono la massima quantità di forza dagli impatti.

144
ARTICOLI



TAGLIO

La ferita da taglio è uno degli incidenti più frequenti sul posto di lavoro. Portwest ha una gamma di indumenti e protezioni per le mani in modo da evitare il rischio di tagli e lacerazioni.

49
ARTICOLI



LESIONI OCULARI

Ogni giorno i lavoratori in tutto il mondo perdono ore di lavoro preziose o subiscono potenzialmente lesioni personali a causa di incidenti agli occhi. La gamma di protezione occhi Portwest offre 50 prodotti innovativi che forniscono una protezione ottica potente contro i rischi sul posto di lavoro.

55
ARTICOLI



LIVELLI DI RUMOROSITÀ

L'esposizione frequente a rumore forte è uno dei pericoli più comuni del posto di lavoro. L'esposizione a rumore forte può uccidere le terminazioni nervose nell'orecchio interno e nel tempo il risultato può causare la perdita permanente dell'udito che non può essere guarito.

24
ARTICOLI



PERICOLI RESPIRATORI

L'attrezzatura protettiva respiratoria è utilizzata per proteggere l'individuo contro l'inalazione di sostanze pericolose nell'aria del luogo di lavoro. Nel peggiore dei casi questi pericoli possono causare il cancro, l'alterazione del polmone, le malattie o la morte.

32
ARTICOLI



SUPERFICI SCIVOLOSE

Dalla pesante produzione al settore farmaceutico, le cadute sono la causa più comune dettate da scivolamenti sul posto di lavoro. La fornitura di calzature antiscivolo e tappetini di sicurezza è fondamentale per proteggere i lavoratori da questo pericolo.

125
ARTICOLI

TESSUTI

I nostri tessuti devono lavorare sodo. Hanno bisogno di proteggere ed essere comodi, elastici ed essere durevoli, performanti e rispettosi della pelle. Grande cura e considerazione è data alla selezione di ogni singolo tessuto che viene utilizzato nell'intera gamma.



Composto al 93% in Meta aramide che garantisce un'eccezionale protezione dal calore e dalla fiamma, con un 5% di Para aramide per una maggiore resistenza. Araflame Plus è intrinsecamente antistatico, incorporando il 2% di fibra di carbonio Araflame Plus è stato testato secondo gli standard internazionali più alti e ha avuto delle performance migliori rispetto i marchi leader di mercato nei test comparativi.

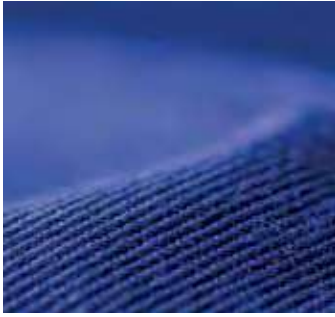


Le fibre in modacrilico forniscono resistenza intrinseca alle fiamme, eccellente stabilità dimensionale ed elevate proprietà elastiche che permettono ai capi di mantenere la loro forma. L'alto contenuto di cotone offre comfort, calore e una mano morbida. La fibra di carbonio intrecciata nel tessuto dà intrinseche proprietà anti statiche.



Bizflame™ ha una finitura ignifuga brevettata che, quando applicata al tessuto, offre un'eccellente resistenza alla fiamma. Tutti i tessuti Bizflame utilizzano materiali di alta qualità, assicurando il perfetto equilibrio tra comfort e resistenza.





Bizweld™ è un tessuto di cotone ignifugo, disponibile in tutto il mondo e progettato per le massime prestazioni, comfort e durata. Questo tessuto ad alta tecnologia viene utilizzato con fiducia da milioni di lavoratori nel settore della saldatura e nelle industrie affini.



In 100% Poliestere 300 denari, il tessuto mostra una eccezionale resistenza all'abrasione e allo strappo. Il tessuto 300D ha un'eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Il doppio rivestimento in poliuretano (PU) all'interno rende il tessuto resistente e impermeabile, mentre l'esterno ha un rivestimento idrorepellente e antimacchia che aiuta a mantenere il capo pulito.



I tessuti Kingsmill™ in cotone, policotone e stretch sono stati realizzati secondo specifiche elevate e sono la scelta ideale per le tue esigenze di abbigliamento da lavoro. Hanno un'eccellente ritenzione del colore, resistenza alla trazione e allo strappo e un'elevata resistenza al pilling. I capi realizzati con un tessuto Kingsmill hanno un indice UPF di oltre 40+, quindi bloccheranno il 98% dei raggi UV che vengono a contatto con il capo.



Questo tessuto durevole ed elastico è resistente allo strappo, antimicotico, olio, grasso, gasolio e sia resistente ai lubrificanti, sia può essere facilmente pulito. Tutti i capi sono rifiniti con cuciture saldate ad alta frequenza garantendo la massima resistenza all'acqua.



Questo tessuto ad alte prestazioni è stato progettato per fornire una barriera tecnica contro gli agenti atmosferici fornendo la massima protezione impermeabile, traspirante e antivento. Il tessuto microporoso offre eccezionali caratteristiche di elasticità. La superficie esterna del tessuto è trattata con una finitura Texpel per proteggere da spruzzi di acqua e olio.



CARATTERISTICHE

COMPONENTI E DESIGN LEADER DEL MERCATO

La ricerca e la tecnologia più recenti, insieme a tessuti e componenti di alta qualità, garantiscono una protezione completa del lavoratore.

Man mano che le esigenze del settore si evolvono, continuiamo a innovare. Il nostro nastro retroriflettente HiVisTex Pro può resistere a oltre 50 lavaggi. I porta badge sono presenti su entrambi gli indumenti e sulla protezione testa per consentire una rapida identificazione. I pannelli elastici e rinforzati consentono facilità di movimento con una maggiore durata. Le cuciture nastrate e saldate ti tengono asciutto in tutte le condizioni atmosferiche. Gli orli regolabili, i polsini elasticizzati e gli innovativi sistemi di chiusura con lacci a filo garantiscono una vestibilità sicura.



PRESTAZIONI TECNICHE

Cuciture nastrate e saldate



Inseri rinforzati

Triple cuciture



Il nastro retroriflettente Hi-VisTex dura più di 50 lavaggi

Protezione 40+ UPF

Fodera termica leggera InsulatexPro



COMFORT E MOVIMENTO

Tessuti stretch innovativi

Pannelli di ventilazione ascellari e posteriori



CorePro avanzata resistenza all'abrasione

Nastro segmentato Hi-VisTex Pro



FUNZIONALITÀ MIGLIORATA

Porta badge



Senza fibre di acciaio e vetro



Touchscreen ready

Ezee Zip



PROTEZIONE INNOVATIVA

Innovativi sistemi di fissaggio del laccio a filo



Peak View - Visiera e calotta traslucidi



Protezione per occhi e mani con rivestimento oleorepellente.



Protezione da Impatto XRD



VESTIBILITA' REGOLABILE

Polsini a strappo e cinturini da polso.



Lunghezza gamba regolabile

FINITURE IN TESSUTO INNOVATIVE UTILIZZATE PER MIGLIORARE LE PRESTAZIONI DELL'INDUMENTO.

TEXPEL



TEXPEL™ MICRO È UNA TECNOLOGIA UNICA CHE INIBISCE LA DIFFUSIONE E LA CRESCITA DI BATTERI NOCIVI COME FUNGHI, SPORE E VIRUS. QUESTO TRATTAMENTO È STATO TESTATO IN MODO INDIPENDENTE E HA DIMOSTRATO DI RIDURRE LA DIFFUSIONE DEL CORONAVIRUS DEL 97%.



TEXPEL EFFETTO TRASPIRANTE

La finitura del tessuto traspirante di qualità migliora l'asciugatura del tessuto e aiuta la rimozione delle macchie



TEXPEL SOS - STAIN-OIL-SPLASH

La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.



TEXPEL SPLASH

Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto

PROGETTATO PER LE DONNE



FORMA APPROPRIATA

Quando creiamo abbigliamento protettivo per le donne, i nostri designer si concentrano sulla riduzione dei rischi e sull'aumento del comfort, consentendo alle lavoratrici di svolgere il proprio lavoro senza ostacoli. I capi sono progettati in linea con le misure medie delle donne come altezza e lunghezza del braccio, riducendo così il rischio di inciampare ed impigliarsi. L'ulteriore taglio intorno alla vita e ai fianchi garantisce il massimo comfort per lunghi periodi di tempo.



ALTA VISIBILITÀ



PROTEZIONE PER QUALUNQUE CLIMA



PROTEZIONE IGNIFUGA

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



ABBIGLIAMENTO DA CUOCO

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO PER LA SALUTE E L'IGIENE



CASUAL AZIENDALE

PROTEZIONE DEL PIEDE





By **PORTWEST**

BASE PROTECTION E PORTWEST

UNA NUOVA ERA È INIZIATA

Portwest e Base Protection hanno unito le loro forze per essere la tua unica fonte per l'abbigliamento di protezione innovativo. Oggi, questa partnership è un punto di riferimento per tutti coloro che cercano comfort e protezione.

FEEL THE COMFORT







By **PORTWEST**

TECNOLOGIE

IL COMFORT È LA NOSTRA MISSIONE

In Base Protection, il comfort ci ispira ed è al centro di tutto quello che facciamo.

Comfort significa progettare e creare scarpe che riducono la fatica incrementando protezione in situazioni pericolose e migliorando la vita di chi lo indossa.

FODERA

SmellStop

FODERA ANTI-BATTERICA

SmellStop Deluxe

IMBOTTITURA ECOLOGICA IN MICROFIBRA



PLANTARE

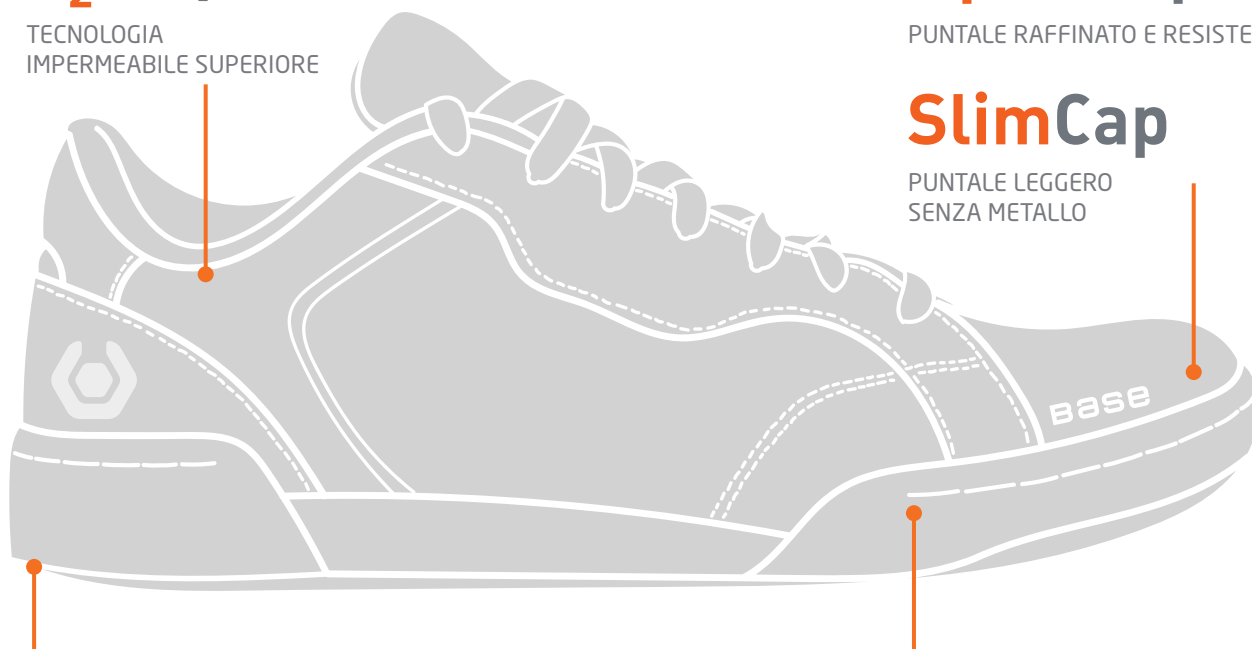
Dry'n Air

SISTEMA DI PIEDE ASCIUTTO

MEMBRANA

H₂stOp

TECNOLOGIA
IMPERMEABILE SUPERIORE



PUNTALE

SpaceCap

PUNTALE RAFFINATO E RESISTENTE

SlimCap

PUNTALE LEGGERO
SENZA METALLO

SUOLA

daptive

SISTEMA INTELLIGENTE ADAPTIVE

RXT

LA NUOVA FORMULA PER UNA
SUOLA RIVOLUZIONARIA

Fresh'n Flex

INSERTO IN TESSUTO
BALISTICO.

4x4

SUOLA LEGGERA E DURATURA

LifePlus

MASSIMA ADERENZA IN
CONDIZIONI DI BAGNATO

All Terrain

LA SUOLA PER UNA PRESA
ECCELLENTE

Sticking

SUOLA PER UN GRIP
EXTRA

tpu-skin®

LA SUOLA ANTIFATICA

BREVETTI E TECNOLOGIE ESCLUSIVE

BASE
feel the comfort 

By **PORTWEST**

IL COMFORT È LA NOSTRA MISSIONE

CALZATURE DI
SICUREZZA ITALIANE
INNOVATIVE DI ALTA
QUALITÀ



KAPTIV

LA PRIMA SCARPA ANTINFORTUNISTICA CON CONTROLLO DI STABILITÀ, PROGETTATA PER OFFRIRE UN INCREDIBILE SENSAZIONE COMFORT DINAMICO

O1



**B1009
K-TWIST**

O1



**B1008
K-YOUNG**

S1P



**B1005
K-TREK**

S1P



**B1005
K-JUMP**

S1P



**B1005
K-RUSH**

S1P



**B1002
K-POP**

S1P



**B1004
K-MOVE**

S1P



**B1004
K-STEP**

S1P



**B1004
K-SPEED**

S1P



**B1006
K-BALANCE**

S1P



**B1006
K-WALK**

S1P



**B1015
K-SPRINT**

S2



**B1018
K-UP**

S3



**B1007
K-ENERGY**

S3



**B1000
K-ROAD**

S3



**B1001
K-ROAD TOP**

S3



**B1011
K-CROSS**

RECORD

SCARPE LEGGERE
ANTIFATICA.

S1P



B0657
PADDLE

S1P



B0647
FRISBEE

S1P



B0643
DARTS

S1P



B0618
CLIMB

S1P



B0670
ATTITUDE

S1P



B0671
ACE

S1P



B0672
SMASH

S1P



B0603
SOCCER

S1P



B0604
SOCCER

S1P



B0622
SCUBA

S1P



B0652
DEALER

S1P



B0620
SWIM

S1P



B0698
JUDO

S1P



B0617
AEROBIC

S3



B0677
MARATHON

S3



B0677E
MARATHON ESD

S3



B0676
BOWLING

S3



B0676E
BOWLING ESD

S3



B0676
TENNIS

S3



B0678
BOWLING TOP

S3



B0678
TENNIS TOP

S3



B0653
HOCKEY

S3



B0605
DIVING

S3



B0627
RALLY

S3



B0610
RAFTING TOP

S3



B0609
RAFTING

i4

LA NUOVA GAMMA DI CALZATURE PER
INDUSTRIA 4.0 E SETTORI INNOVATIVI
CHE ASSICURA COMFORT, EQUILIBRIO E
SICUREZZA.

S1P



B1212
i-CYBER FLUO

S1P



B1212
i-CYBER

S1P



B1213
**i-CYBER FLUO
TOP**

S1P



B1213
i-CYBER TOP

S1P



B1205
i-BIT

S1P



B1206
i-LAB

S3



B1210
i-ROBOX

S3



B1211
i-ROBOX

S3



B1209
**i-ROBOX BLUE
TOP**

S3



B1208
i-ROBOX BLUE

PLATINUM

LA SCARPA CHE SFIDA LE CONDIZIONI
PIÙ ESTREME, MANTENENDO I TUOI
PIEDI SICURI E ASCIUTTI, A TUTTE LE
TEMPERATURE.

S3



B0712
BUFFALO

S3



B0716
CAMEL

S3



B0741
BISON

S3

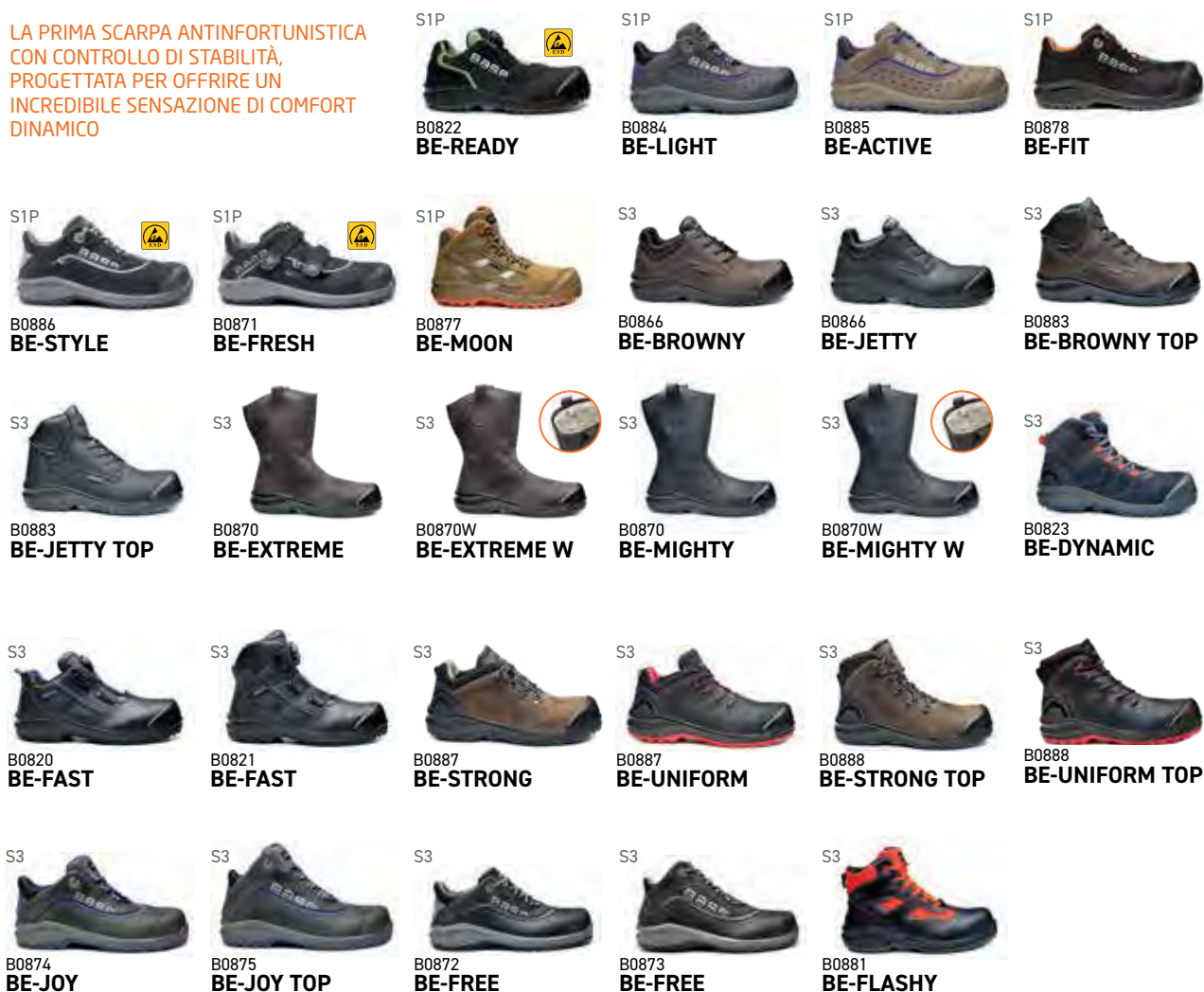


B0745
ELK



CLASSIC PLUS

LA PRIMA SCARPA ANTINFORTUNISTICA
CON CONTROLLO DI STABILITÀ,
PROGETTATA PER OFFRIRE UN
INCREDIBILE SENSAZIONE DI COMFORT
DINAMICO



SPECIAL

PER LAVORO IN CONDIZIONI ESTREME.



OXFORD

ELEGANTE E ROBUSTA LA LINEA PROGETTATA PER LA PRODUZIONE O LA COSTRUZIONE. SICUREZZA TOTALE SENZA RINUNCIARE ALLO STILE



B1502
ROCKET



B1503
COSMOS



B1500
ORBIT



B1501
UNIVERSE



PLANET

LA COMBINAZIONE PERFETTA TRA TECNOLOGIA E STILE.



B0251
PIXEL



B0252
PIXEL TOP



B0271
WAKE



B0241
OAK



B0240
SELFIE

HYGIENE

SUOLE RESISTENTI AI LIQUIDI ORGANICI; TOMAIA TRASPIRANTE, IDROREPELENTE, ANTIGRAFFIO, FODERA ANTIBATTERICA E ANTIMICOTICA.



B0553
RADON



B0551
XENO



B0509
CADMIO



B0290
LUNCH



B0535
BARIO



B0505
OSMIO



B0637
SKY



B0980
NATRIUM



B0981
NATRIUM TOP



B0696
COOKING



B0962
KUMA



B0962
KUMA BLACK



B0507
CLORO



B0507
CLORO N



B0537
LITIO



B0540
VANADIO



B0510
ARGO



B0508
CROMO



B0501
COBALTO



B0502
ZINCO



B0636
BOB

MISS BASE

ANTIFATICA E CONFORTEVOLE, DEDICATA ALLE LAVORATRICI.



B0321
TIFFANY



B0314
IRIS



B0323
KATE



By **PORTWEST.**



**VEDI PORTWEST.
COM PER TUTTE LE
INFORMAZIONI**

CLASSIC

LA SCELTA ESSENZIALE, PER CHI ESIGE UNA SCARPA DA LAVORO COMODA.



SMART EVO

LEGGEREZZA E FLESSIBILITÀ IN UN UNICO ARTICOLO.



SMART

IL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO, PER UNA SCARPA CHE RISPONDE AD OGNI ESIGENZA.





DX461 38

DX4TM
DYNAMIC 4X STRETCH

DX442 44

FC08 595



DX474



DX442



STRETCH DINAMICO

4X

Supera i tuoi limiti con la gamma di abbigliamento da lavoro più dinamica di Portwest. Questa moderna gamma combina tutte le caratteristiche tecniche richieste dal moderno abbigliamento da lavoro, con molte innovazioni per garantire a chi la indossa la massima funzionalità e eleganza.

La gamma DX4™ combina tessuti elasticizzati ad alte prestazioni con robusti inserti oxford per offrire un'impareggiabile facilità di movimento e massima flessibilità. Caratteristica di questa gamma è il design all'avanguardia che consente di passare dall'attività di lavoro a quella di svago.



L'innovativo Kingsmill™ Poliestere Stretch di Portwest è un tessuto elasticizzato in quattro direzioni composto da 93% poliestere, 7% elastan. Questa composizione offre facilità di movimento e comfort nell'uso quotidiano. Il tessuto offre una superiorità tecnica grazie alla elevata traspirabilità, assorbimento dell'umidità e proprietà di asciugatura rapida. Un indice UPF di 40+ blocca il 98% dei raggi UV.



Rimani protetto con i pannelli CorePro™ progettati con precisione nelle aree ad alta usura per fornire i massimi livelli di durata e di resistenza all'abrasione. Testato a 100.000 sfregamenti, questo tessuto resistente garantisce la massima longevità negli ambienti più difficili.

DX4 e KINGSMILL sono marchi registrati di Portwest.

Nota: Il Design di tutti gli articoli DX4 è registrato presso la Comunità Europea.



STRETCH DINAMICO 4X



NEW

DX461  38

DX4 GIACCA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ



NEW

DX475  39

SOFTSHELL DX4 ALTA VISIBILITÀ



NEW

DX473  41

GIACCA HYBRID BAFFLE DX4 ALTA VISIBILITÀ



NEW

DX481  40

TOP CON CERNIERA AD ALTA VISIBILITÀ DX4



NEW

DX412  42

POLO DX4 ALTA VISIBILITÀ S/S



NEW

DX413  42

T-SHIRT DX4 ALTA VISIBILITÀ S/S



NEW

DX442  44

PANTALONI CON TASCA HOLSTER STACCABILE AD ALTA VISIBILITÀ DX4



NEW

DX445  45

DX4 PANTALONI HOLSTER ALTA VISIBILITÀ CLASSE 1



SUPERA I TUOI LIMITI CON LA GAMMA DI ABBIGLIAMENTO DA LAVORO PIÙ DINAMICA DI PORTWEST



DX460 46
GIACCA INVERNALE DX4



DX474 47
DX4 GIACCA SOFTSHELL (3L)



DX471 48
GIACCA DX4 HYBRID BAFFLE



DX480 49
TOP CON ZIP DX4



DX470 48
GILET DX4 HYBRID BAFFLE



DX472 49
FELPA CON ZIP DX4



DX410 54
DX4 POLO S/S



DX411 54
DX4 T-SHIRT S/S



DX443 52
DX4 PANTALONI SERVICE



DX440 50
DX4 PANTALONE
HOLSTER TASCHE
RIMOVIBILI



DX449 51
DX4 PANTALONE DA LAVORO



DX441 53
SALOPETTE HOLSTER
DX4



DX444 51
DX4 BERMUDA HOLSTER

DX4™**4x Stretch****IMBOTTITO**

GIACCA INVERNALE

INSULATEX™
THERMAL INSULATION **PRO**

InsulatexPro è la nostra imbottitura termica leggera più avanzata con un eccellente rapporto calore-peso. Tre volte più caldo dell'isolamento standard, il morbido tessuto isolante ha milioni di sacche d'aria che intrappolano l'aria e il calore corporeo offrendo la massima protezione in condizioni di freddo estremo e umidità senza appesantire chi lo indossa con un peso in eccesso.

MENTONIERA CON
PATTA ANTIPIOGGIA
INTERNAREGOLAZIONE VERTICALE
E ORIZZONTALE DEL
CAPPUCCIO**NEW**

12

DX461UK
CA**DX4 GIACCA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ**

CE

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:1 X

HS

WP 20,000MM, MVP 5,000G/M2/24HRS

40
UPF

- Tessuto premium impermeabile e traspirante con proprietà elastiche
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- La fodera InsulatexPro offre un calore superiore senza aggiungere peso non necessario
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Nessuna cucitura sulle spalle per la massima protezione impermeabile
- Mentoniera con patta anti pioggia interna per un comfort extra

6

100% poliestere elasticizzato a 2 strati, membrana in PU 150D, 140g
Fodera in tessuto stretch 100% poliestere 75D, 80g
100% Poliestere, 160g
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

6

6

6

6

6

6

6

6

CUCITURE ARTICOLATE
PER ULTERIORE
SAGOMATURA

GIALLO/NERO

VITA REGOLABILE



ARANCIONE/NERO

RETRO

4XL**RIS**
3279**TEXPEL**
SPLASH



SOFTSHELL 3 STRATI

CAPPUCCIO
ERGONOMICO

NEW



GIALLO/NERO

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

DX475

SOFTSHELL DX4 ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
IMPERMEABILE/TRASPIRANTE WP 8.000MM,
MVP 3.000G/M2/24HR

- Traspirante, antivento e impermeabile
- 7 tasche ampie
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Vita regolabile

92% Poliestere, 8% Elastane, laminato in Pile Micro Polar 100% Poliestere, 310g
 92% nylon, 8% elastan
 100% poliestere Mesh, 165g
 Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

TESSUTO CHE MIGLIORA COMFORT E MOBILITÀ

IL ROBUSTO RIPSTOP STRETCH OFFRE COMFORT E PRESTAZIONI SUPERIORI



ARANCIONE/NERO



RETRO



TOP

NEW



DX481



TOP CON CERNIERA AD ALTA VISIBILITÀ DX4



EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- Tessuto stretch
- Disegnato per il massimo comfort
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Passante per il pollice
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione



92% Poliestere, 8% Elastane, 210g

92% nylon, 8% elastan 210g



Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL



GIALLO/NERO



FORO DEL POLLICE PER UNA VESTIBILITÀ SICURA

STRETCH 4 DIREZIONI PER UN FIT ATTIVO



ARANCIONE/NERO



RETRO





GIACCA HYBRID BAFFLE

NEW



ISOLATO CON FODERA INSULATEX

Costruito utilizzando fibre cave, Insulutex™ garantisce una fodera termica calda e leggera. La tecnologia unica del tessuto imprigiona il calore del corpo creando una barriera termica che offre un comfort ed un calore superiore all'utilizzatore senza necessità di aggiungere altri strati.



-
-
-
-
-
-
-
-

DX473 GIACCA HYBRID BAFFLE DX4 ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAGLIE S-M
EN ISO 20471 CLASS 3: TAGLIA L IN SU
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Tessuto interno a contrasto
- 6 ampie tasche
- Tasche sul petto con zip
- Tasche laterali con zip
- Tasca interna per maggior sicurezza

- 100% Poliestere Ripstop, 85g
- 100% maglia di poliestere accoppiata a
- 100% pile di poliestere, 2 strati 330g
- Fodera Insulutex, 120g
- Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

GIALLO/NERO



ARANCIONE/NERO

RETRO

DESIGN BODY MAPPED PER UN CALORE SUPERIORE





NEW

POLO E T-SHIRT

48

DX412

POLO DX4 ALTA VISIBILITÀ S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

· Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura

· Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

· Design superiore con colletto in contrasto con piping

· Cuciture in contrasto

· Vestibilità slim per un comfort eccezionale

· Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità

CE

HS

x50

40 UPF



100% poliestere Mesh, 150g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL



ARANCIONE/NERO

GIALLO/NERO

4XL

RIS 3279



TESSUTO TECNICO ELASTICIZZATO TRASPIRANTE AD ALTE PRESTAZIONI CON FINITURA ANTIMICROBICA CHE MANTIENE CHI LO INDOSSA FRESCO E ASCIUTTO

NEW

48

DX413

T-SHIRT DX4 ALTA VISIBILITÀ S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

· Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura

· Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

· Cuciture in contrasto

· Cucitura nastrata del colletto per un comfort extra

· Vestibilità slim per un comfort eccezionale

· Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità

CE

HS

x50

40 UPF



100% poliestere Mesh, 150g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL



ARANCIONE/NERO

GIALLO/NERO

4XL

RIS 3279



DX413 42

DX440 50

DX4™

4x Stretch

VESTIBILITÀ SLIM

RETRO VITA RIALZATO

NEW

PANTALONE HOLSTER

18

DX442

UK
CA

PANTALONI CON TASCA HOLSTER STACCABILE AD ALTA VISIBILITÀ DX4

CE

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

HS

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

x25

• Tessuto stretch
• Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità

40
UPF

• 16 tasche ampie
• Porta badge per la visualizzazione del badge
• Tasca porta metro

16

• Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione

16

92% Poliestere 8% Elastane, 270g

65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch 235g

CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g

Arancione/Nero, Giallo/Nero

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

270g



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



ARANCIONE/NERO

TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE

TRIPLE CUCITURE

GIALLO/NERO



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO

RIS
3279

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

PANTALONE HOLSTER CLASSE 1

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

DX445
DX4 PANTALONI HOLSTER ALTA VISIBILITÀ CLASSE 1

 EN ISO 20471 CLASSE 1
 EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto stretch
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 16 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità

Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch 230g
CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
Giallo/Nero


INSERTI RINFORZATI

TRIPLE CUCITURE

GIALLO/NERO

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

AUMENTA LA VISIBILITÀ IN AMBIENTI CON POCA ILLUMINAZIONE

TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE


GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO




IMBOTTITO

GIACCA INVERNALE

CAPPUCCIO STACCABILE

MENTONIERA





DX460


GIACCA INVERNALE DX4

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca interna per sicurezza
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

 **100% poliestere stretch TPU, 110g**
 **Fodera in tessuto stretch 100% poliestere, 80g**

 **Nero S-3XL, Blu metro S-3XL**

MANICHE PREFORMATE

LA FODERA TECNICA STRETCH ASSICURA UN MOVIMENTO ILLIMITATO E RESISTENZA ALL'USURA



NERO



BLU METRO



RETRO





SOFTSHELL 3 STRATI

18

DX474

DX4 GIACCA SOFTSHELL (3L)

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Traspirante, antivento e impermeabile
- Tessuto interno a contrasto
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

92% Poliestere, 8% Elastane, laminato in
Pile Micro Polar 100% Poliestere, 310g

100% poliestere Mesh, 165g

Nero S-3XL, Blu metro S-3XL



CAPPUCCIO
ERGONOMICO

TECNOLOGIA AVANZATA A TRIPLA MEMBRANA (3L)

NERO

VITA REGOLABILE



IL ROBUSTO RIPSTOP STRETCH
OFFRE COMFORT E PRESTAZIONI
SUPERIORI



BLU METRO

RETRO



IMBOTTITO

GILET E GIACCA BAFFLE HYBRID

24


DX471


GIACCA DX4 HYBRID BAFFLE


6

- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Tessuto interno a contrasto
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasca sul petto con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

 100% Nylon, 65g

 75% poliestere, 20% rayon, 5% elastane, 330g

 Fodera Insulutex, 120g

 Blu metro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL



GRIGIO METALLO

BLU METRO



IMBOTTITO

24


DX470


GILET DX4 HYBRID BAFFLE


6

- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Tessuto interno a contrasto
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasca sul petto con zip
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione

 100% Nylon, 65g

 75% poliestere, 20% rayon, 5% elastane, 330g

 Fodera Insulutex, 120g

 Blu metro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL



GRIGIO METALLO

BLU METRO





TOP CON ZIP



DX480

TOP CON ZIP DX4

- Tessuto stretch
- Disegnato per il massimo comfort
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Passante per il pollice

92% nylon, 8% elasthan, 210g
 Nero S-3XL, Blu metro S-3XL



FORO DEL POLLICE PER UNA VESTIBILITÀ SICURA



NERO

BLU METRO



DX472

FELPA CON ZIP DX4

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere la testa al caldo e all'asciutto
- Tessuto interno a contrasto
- Disegnato per il massimo comfort
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasca sul petto con zip
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico

75% poliestere, 20% rayon, 5% elastane, 330g
 Blu metro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Bianco S-3XL



GRIGIO METALLO

BLU METRO

BIANCO

NEW COLOUR



VESTIBILITÀ
SLIM

PANTALONE HOLSTER



DX440



DX4 PANTALONE HOLSTER TASCHE RIMOVIBILI



EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



· Tessuto stretch
· Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità



· 16 tasche ampie
· Comparti multipli con zip per archiviazione sicura



· Cavallo rinforzato per ridurre la sollecitazione e prevenire il cedimento delle giunture



· Le zone delle ginocchia preformate consentono una maggiore libertà di movimento



Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g



65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch 235g

CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g

Reg: Nero 26-48

Grigio Metallo, Blu metro, Bianco/Grigio 28-48

Corto: Nero 30-44

270g

RETRO VITA RIALZATO

TRIPLE
CUCITURE



TASCHE PORTA
GINOCCHIERE
CON APERTURA
SUPERIORE

INSERTI
RINFORZATI

NERO

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
26 - 48	68 - 124	42 - 64	34 - 60

SHORT: 29"(74CM)

30 - 44	76 - 112	46 - 60	38 - 56
---------	----------	---------	---------

**NEW
COLOUR**



BLU METRO



GRIGIO METALLO



BIANCO/GRIGIO



**GINOCCHIERE IN
OMAGGIO CON
QUESTO ARTICOLO**



BERMUDA E PANTALONI

VESTIBILITÀ SLIM
270g



270g

NEW



RETRO

NERO



DX444
DX4 BERMUDA HOLSTER

- Tessuto stretch
- Tessuto ripstop per garantire durata e resistenza allo strappo e alla lacerazione
- 10 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione

Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch 230g
 Nero

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54



DX449
DX4 PANTALONE DA LAVORO

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
- 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch 230g
- CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
- Blu metro, Grigio Metallo, Nero

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO



RETRO VITA RIALZATO

VESTIBILITÀ SLIM

NEW.

PANTALONI SERVICE



DX443



DX4 PANTALONI SERVICE



- Tessuto stretch
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione



- 7 tasche ampie
- Tasca porta metro



- Elastici in vita per il massimo comfort
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe



Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g



65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch 235g



Nero

270g



INSERTO RIFLETTENTE

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

VESTIBILITÀ ECCEZIONALE PER UN COMFORT ECCEZIONALE





SALOPETTE

VESTIBILITÀ SLIM



DX441

SALOPETTE HOLSTER DX4

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



270g

- Tessuto stretch
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 14 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Accesso laterale moderno con chiusura a bottone e zip
- Triple cuciture per una maggiore durata

- 🧵 Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g
- 🧵 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch 230g
- 🧵 CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
- 🧵 Nero S-3XL, Blu metro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Bianco/Grigio S-3XL



TRIPLE CUCITURE

INSERTI RINFORZATI

TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE



BLU METRO



GRIGIO METALLO



BIANCO/GRIGIO



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO

NEW COLOUR



NERO



POLO E T-SHIRT





DX410

DX4 POLO S/S



- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Cerniere a contrasto premium per uno stile aggiuntivo
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

 **100% poliestere Mesh, 150g**
 **Nero S-3XL, Blu metro S-3XL**



NERO

BLU METRO

TESSUTO TECNICO ELASTICIZZATO TRASPIRANTE AD ALTE PRESTAZIONI CON FINITURA ANTIMICROBICA CHE MANTIENE CHI LO INDOSSA FRESCO E ASCIUTTO






DX411

DX4 T-SHIRT S/S



- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Colletto a costine

 **100% poliestere Mesh, 150g**
 **Nero S-3XL, Blu metro S-3XL**



NERO

BLU METRO

ASSORBIMENTO DELL'UMIDITÀ PER IL MASSIMO COMFORT

DX4TM

DX411 54



DX410 54



DX411 54





T703 65

WX3TM
TECHNICAL STRETCH WORKWEAR

T701 67



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO **STRETCH** TECNICO

L'abbigliamento da lavoro tecnico stretch di Portwest WX3™ bilancia comfort, versatilità ed estetica. I prodotti sono realizzati secondo i più alti standard e offrono una soluzione per l'attività quotidiana e per gli ambienti di lavoro. Realizzato con tessuti all'avanguardia per una resistenza all'abrasione superiore e un comfort eccezionale per tutto il giorno. Le soluzioni ingegnose di design su tasche e sistemi di chiusura offrono una vestibilità e una sicurezza senza rivali.



Rimani protetto con i pannelli CorePro™ progettati con precisione nelle aree ad alta usura per fornire i massimi livelli di durata e di resistenza all'abrasione. Testato a 100.000 sfregamenti, questo tessuto resistente garantisce la massima longevità negli ambienti più difficili.

Il tessuto Kingsmill in poliestere cotone è realizzato con 65% di poliestere, 35% cotone Canvas con finitura pesca. Questo tessuto offre il massimo in termini di durata e prestazioni. La finitura del tessuto all'avanguardia rende i capi morbidi per un eccezionale comfort per tutto il giorno.

Ezee Zip™ è una zip altamente tecnologica e innovativa disponibile esclusivamente da Portwest. Offre al mercato la prima grande innovazione nella tecnologia di chiusura con cerniera. Ideale per utilizzatori mancini o destri, Ezee Zip è facile da usare e fissa saldamente.



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO STRETCH TECNICO



T740  60
GIACCA INVERNALE WX3



T750  61
GIACCA SOFTSHELL WX3



NEW

T752  63
WX3 GIACCA BAFFLE HYBRID



T703  65
GIACCA DA LAVORO WX3



NEW

T751  64
GILET SOFTSHELL WX3 (3L)



T720  71
POLO WX3



T710  71
BERMUDA WX3



T701  67
PANTALONE SERVICE WX3



T702  68
PANTALONE HOLSTER WX3



NEW

T711  69
PANTALONE SERVICE WX3



T704  70
SALOPETTE WX3



PRODOTTO IN MANIERA SOSTENIBILE

PORTWEST PLANET



NEW

T753 73

GIACCA WX3 ECO HYBRID SOFTSHELL (2L)



NEW

T722 74

POLO ECO WX3



NEW

T706 75

PANTALONE HOLSTER ECO STRETCH WX3



RESISTENZA IGNIFUGA INTRINSECA



NEW

FR503 77

TUTA SOFTSHELL WX3 FR



NEW

FR602 78

GIACCA DA LAVORO WX3 FR



NEW

FR704 80

GIACCA SOFTSHELL WX3 FR



NEW

FR402 79

PANTALONE SERVICE FR WX3



NEW

FR701 81

T-SHIRT AD ALTA VISIBILITÀ IGNIFUGA WX3



NEW

FR702 81

POLO IGNIFUGA AD ALTA VISIBILITÀ WX3

IMBOTTITO



GIACCA INVERNALE

12

T740

GIACCA INVERNALE WX3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità



100% Nylon Taslan TPU, 125g



100% Poliestere Taffetà, 50g



100% poliestere, 50g



Grigio Metallo S-3XL, Blu persiano S-3XL

ORLI E CAPPUCIO
REGOLABILI CON
CORDINO

CAPPUCIO A SCOMPARSA



BLU PERSIANO

TASCHE SCALDAMANI

STRISCIA SULL'ORLO
ANTI ASSORBIMENTO



GRIGIO METALLO

PROTEZIONE ISOLANTE SENZA COMPROMESSI





TECNOLOGIA AVANZATA A TRIPLA MEMBRANA (3L)



SOFTSHELL 3 STRATI



T750



GIACCA SOFTSHELL WX3
IMPERMEABILE/TRASPIRANTE -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Traspirante, antivento e impermeabile
- Tasca sulla manica
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Apertura dorsale per traspirabilità e comfort
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile
100% Poliestere 150g, laminato 160g,
310g

Grigio Metallo S-5XL, Blu persiano S-3XL,
Verde oliva S-3XL



BLU PERSIANO



VERDE OLIVA

**NEW
COLOUR**



GRIGIO METALLO

TESSUTO ESTERNO TRATTATO PER ESSERE
REPELLENTE ALL'ACQUA

MEMBRANA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE

FODERA INTERNA TRASPIRANTE





T752 63

T711 69

GIACCA HYBRID BAFFLE

INSULATEX™
THERMAL INSULATION

ISOLATO CON FODERA INSULATEX

Costruito utilizzando la tecnologia a fibra cava, Insulutex™ fornisce una fodera termica più leggera e più calda. La tecnologia unica del tessuto blocca il calore del corpo per creare una barriera termica con elevate prestazioni ed offre un comfort superiore e leggerezza a chi lo indossa senza aggiungere peso.



T752

WX3 GIACCA BAFFLE HYBRID

- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Traspirante, antivento e impermeabile
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasche laterali con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità

94% Poliestere, 6% Elastane, con softshell in micro pile 100% Poliestere, 310g

100% Nylon Ripstop, 65g

Fodera Insulutex, 120g

Grigio Metallo S-3XL, Blu persiano S-3XL



BLU PERSIANO



GRIGIO METALLO



RETRO

**DESIGN ADERENTE
AL CORPO PER UNA
MAGGIORE LIBERTÀ DI
MOVIMENTO**



GILET SOFTSHELL A 3 STRATI

NEW



T751



GILET SOFTSHELL WX3 (3L)


IMPERMEABILE/TRASPIRANTE -


WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Traspirante, antivento e impermeabile
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasche laterali con zip
- Giromanica elasticizzato
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità



 **94% Poliestere, 6% Elastane, con softshell in micro pile 100% Poliestere, 310g**

 **Grigio Metallo S-3XL, Blu persiano S-3XL**



BLU PERSIANO

PER MOLTEPLICI UTILIZZI

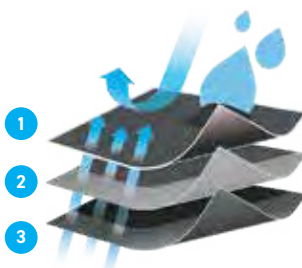


GRIGIO METALLO

TESSUTO ESTERNO TRATTATO PER ESSERE REPELLENTE ALL'ACQUA

MEMBRANA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE

FODERA INTERNA TRASPIRANTE



GIACCA DA LAVORO

280g

- 18
- UK CA
- CE
- 40 UPF
- 10
- ☎
- ☰
- ↔

T703

GIACCA DA LAVORO WX3

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 10 tasche ampie
- Tasca sul petto con zip
- Tasca porta badge staccabile
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità

🧵 **Tessuto Kingsmill : 65% poliestere, 35% tessuto cotone rifinito, 280g**

🧵 **CorePro: 88% nylon, 12% elasthan, 275g**

🧵 **Grigio Metallo S-3XL, Blu persiano S-3XL, Verde oliva S-3XL**



BLU PERSIANO



VERDE OLIVA

NEW COLOUR



GRIGIO METALLO

PANNELLI ERGONOMICI STRETCH 4X NELLE AREE DI MOVIMENTO CHIAVE



T720 ZP

T703 65

T701



PANTALONE DA LAVORO

INSERTI STRETCH INNOVATIVI NELLE AREE DI MOVIMENTO CHIAVE

RETRO VITA RIALZATO



T701

PANTALONE SERVICE WX3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 8 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Design moderno con un taglio ergonomico

Tessuto Kingsmill : 65% poliestere, 35% tessuto cotone rifinito, 280g

CorePro: 88% nylon, 12% elasthan, 275g

Reg: Blu persiano, Grigio Metallo, Verde oliva 28-48

Corto: Grigio Metallo 28-42

280g

TASCA PORTA
BADGE
STACCABILE

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29"(74CM)*			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54



GRIGIO METALLO

VERDE OLIVA

NEW COLOUR

TASCHE PER
GINOCCHIERE A
DUE LIVELLI



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO



BLU PERSIANO

LUNGHEZZA GAMBA
REGOLABILE



PANTALONE HOLSTER

TESSUTO STRETCH NELLE AREE CHIAVE PERMETTE UN MOVIMENTO FACILE

RETRO VITA RIALZATO



T702

PANTALONE HOLSTER WX3
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

280g



- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 12 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Tasca porta badge staccabile
- Triple cuciture per una maggiore durata

Tessuto Kingsmill : 65% poliestere, 35% tessuto cotone rifinito, 280g

CorePro: 88% nylon, 12% elasthan, 275g

Blu persiano, Grigio Metallo, Verde oliva

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



GRIGIO METALLO



VERDE OLIVA

NEW COLOUR

TASCHE PER GINOCCHIERE A DUE LIVELLI



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO





RETRO VITA RIALZATO

NEW



PANTALONI SERVICE



T711

PANTALONE SERVICE WX3

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 6 ampie tasche
- Tasca cargo di facile accesso
- Tasca porta badge staccabile
- Tasca nascosta per cellulare



Tessuto Kingsmill : 65% poliestere, 35% tessuto cotone rifinito, 280g

CorePro: 88% nylon, 12% elastan, 275g

Blu persiano, Grigio Metallo, Nero

280g

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



NERO



GRIGIO METALLO



LUNGHEZZA
GAMBA
REGOLABILE

COMFORT E DURATA
ECCEZIONALI



BLU PERSIANO



SALOPETTE



T704



SALOPETTE WX3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



· Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort



· Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti



· 11 tasche ampie



· Tasca porta metro



· Accesso laterale moderno con chiusura a bottone e zip



· Triple cuciture per una maggiore durata



Tessuto Kingsmill : 65% poliestere, 35% tessuto cotone rifinito, 280g



CorePro: 88% nylon, 12% elasthan, 275g



Grigio Metallo S-3XL, Blu persiano S-3XL
Reg 31" regolabile a tall 33"
(79cm/84cm)



280g

ACCESSO
LATERALE
CON BOTTONE
E ZIP

TASCA PORTA
BADGE
STACCABILE

TASCHE PER GINOCCHIERE
A DUE LIVELLI

STRAP
ELASTICIZZATI



GRIGIO METALLO

I PANNELLI ELASTICI OFFRONO UNA FACILITÀ DI MOVIMENTO SENZA PARI E UNA FLESSIBILITÀ SUPREMA



BLU PERSIANO



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO





POLO E BERMUDA

48

T720

40
UPF

POLO WX3

- Realizzato in piquet a maglia in policotone con un tocco morbido e confortevole
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Stile superiore con piping in contrasto
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità
- Anello sotto la chiusura ideale per aggancio di occhiali/penne

65% poliestere, 35% cotone, 210g
 Nero XS-6XL, Blu persiano S-3XL, Verde oliva S-3XL



NERO

VERDE OLIVA

BLU PERSIANO

XS

6XL

NEW
COLOUR



24

T710

BERMUDA WX3

UK
CA

CE

7

Smartphone icon

Person icon

Waves icon

Four arrows icon

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 7 tasche ampie
- Tasca porta badge staccabile
- Il retro vita rialzato garantisce protezione in tutte le posizioni di lavoro
- Elastico antiscivolo sull'interno vita per mantenere gli indumenti superiori del corpo a posto

Tessuto Kingsmill : 65% poliestere, 35% tessuto cotone rifinito, 280g

CorePro: 88% nylon, 12% elasthan, 275g
 Blu persiano, Grigio Metallo

280g



GRIGIO METALLO

BLU PERSIANO

INCH	CM	EU	FR
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54





Portwest continua ad superare i limiti nell'abbigliamento da lavoro sostenibile con l'introduzione di un prodotto eco-compatibile nella linea WX3. L'utilizzo di tessuti e rivestimenti certificati, riciclati e sostenibili, dove possibile, assicura il minimo impatto sull'ambiente.

Gli indumenti sono disegnati per un massimo comfort e una grande performance, mantenendo una linea pulita, riducendo al minimo i dettagli di cucitura e riducendo lo spreco. Tutti i prodotti WX3 realizzati negli stabilimenti di proprietà di Portwest sono certificati oeko-tex standard 100.



T753 73

T722 74

T706 75

PORTWEST®





GIACCA SOFTSHELL

NEW



T753



GIACCA WX3 ECO HYBRID SOFTSHELL (2L)



- Traspirante, antivento e impermeabile
- Tessuto riciclato certificato ecologico



- Tasca sul petto con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura



- Apertura dorsale per traspirabilità e comfort
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento

94% poliestere riciclato, 6% elasthan Ripstop accoppiato al 100% micro pile di poliestere riciclato, 280g

100% poliestere riciclato con trama lavorata a maglia con retro spazzolato, 310g

Nero S-3XL



NERO



46 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTA GIACCA



RETRO

REALIZZATO IN MODO SOSTENIBILE AL 100% CON MATERIALE BIODEGRADABILE



PORTWEST®



POLO

NEW



NERO



PER FARE QUESTA POLO SONO STATE RICICLATE 10 BOTTIGLIE IN PET



T722

T706 75

48

T722

POLO ECO WX3

40 UPF

1

- Realizzato in poliestere riciclato certificato e viscosa di bambù per il massimo comfort e prestazioni
- Naturalmente ipoallergenico, con proprietà antibatteriche
- Controllo della temperatura integrato
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Stile superiore con piping in contrasto

55% viscosa di bambù, 45% maglia piqué di poliestere riciclato, 210g

Nero S-3XL



BAMBOO VISCOSA

La viscosa di bambù è un tessuto naturale ottenuto dalla polpa dell'erba di bambù. Il bambù utilizzato per produrre tessuti è facilmente reintegrabile e non ha bisogno di pesticidi per crescere.

FC08 595



VESTIBILITÀ
SLIM

PORTWEST®



PANTALONI HOLSTER STRETCH

NEW.



T706



PANTALONE HOLSTER ECO STRETCH
WX3

280g



EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



· Tessuto riciclato certificato ecologico
· Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di
movimento e maggiore comfort



· 13 tasche ampie
· Tasche holster con cerniera per una maggiore
versatilità



· Il retro vita rialzato garantisce protezione in tutte le
posizioni di lavoro



· Incredibilmente durevole e resistente



65% poliestere riciclato, 33% cotone, 2%
elastan, 280g



100% Poliestere riciclato 210g



Nero

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



29 BOTTIGLIE IN PET
SONO STATE RICICLATE
PER REALIZZARE QUESTO
PANTALONE



NERO



I nuovi prodotti WX3, intrinsecamente ignifughi, offrono un'eccezionale resistenza all'usura, funzionalità, comfort e stile. Prodotti utilizzando un tessuto Portwest premium intrinsecamente ignifugo, garantiscono la massima protezione in condizioni di lavoro molto difficili. Nei punti di maggior flessibilità sono utilizzati tessuti elasticizzati ad alta prestazione, conferendo maggiore libertà di movimento durante il lavoro.

FATTO CON



FR602 78

FR704 80

FR402 79



TUTA FLAME RESISTANT

NEW



APERTURA DORSALE PER TRASPIRABILITÀ E COMFORT

MANICHE PREFORMATE



TASCHE PER GINOCCHIERE A DUE LIVELLI

LUNGHEZZA GAMBA REGOLABILE

NERO



FR503

TUTA SOFTSHELL WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/

CM²(HAF=75.8%)

ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasche multiple
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Apertura dorsale per traspirabilità e comfort

Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

60% Modacrilico, 36% cotone, 3% Elastane, 1% Fibra di carbonio 280g

Nero S-3XL

Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



RETRO

MISCELE DI TESSUTI INTRINSECHI PREMIUM



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 ASTM F1959/F1959M-12



GIACCA FLAME RESISTANT

NEW

APERTURA DORSALE PER TRASPIRABILITÀ E COMFORT



FR602

GIACCA DA LAVORO WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/

CM²(HAF=75.8%)

ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)



HS



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasche multiple
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 100% metal free
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità

Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

60% Modacrilico, 36% cotone, 3% Elastane, 1% Fibra di carbonio 280g

Nero S-3XL

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g

MANICHE PREFORMATE



RETRO



NERO

ORLO POSTERIORE A COSTINE

PROTEZIONE PREMIUM IGNIFUGA INTRINSECA



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 ASTM F1959/F1959M-12



NEW

PANTALONI FLAME RESISTANT



FR402

PANTALONE SERVICE FR WX3

N ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/

CM²(HAF=75.8%)

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasche multiple
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 100% metal free
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità

Modaflame: 60% Modacrilico, 39%

Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

60% Modacrilico, 36% cotone, 3%

Elastane, 1% Fibra di carbonio 280g

Icona X Nero

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
30-46	76-116	46-62	38-58

TASCHE PER GINOCCHIERE A DUE LIVELLI

GINOCCHIA PREFORMATE

INSERTI STRETCH INNOVATIVI NELLE AREE DI MOVIMENTO CHIAVE

LUNGHEZZA GAMBA REGOLABILE

NERO

MODAFLAME
FLAME RESISTANT



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034

ASTM F1959/
F1959M-12



SOFTSHELL FLAME RESISTANT

NEW

APERTURA DORSALE PER TRASPIRABILITÀ E COMFORT

18

FR704

GIACCA SOFTSHELL WX3 FR

EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

EN 13034 TIPO PB [6]

UK CA

CE

HS

40 UPF

30

8

8

8

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Tasche multiple
- 100% metal free
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità
- Cuciture in contrasto

Modaflame Softshell: 100% poliestere 95g laminato collegato a una membrana resistente alle fiamme in TPU 35g con un 60% di modacrilico, 39% cotone e 1% fibra ignifuga intrinseca resistente alla fiamma 220 g, peso totale 350 g, 350g

Nero S-3XL

ELIM 11 Cal/Cm² 350g



POLSINI REGOLABILI CON FETTUCCIA A STRAPPO

NERO

ORLO POSTERIORE A COSTINE



RETRO

COMBINA INNOVAZIONE E SICUREZZA TOTALE

MODA FLAME

CE CAT III

EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

EN 13034

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034



POLO E T-SHIRT FLAME RESISTANT

48

FR702

POLO IGNIFUGA AD ALTA VISIBILITÀ WX3

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

40 UPF

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Chiusura con bottoni nascosti
- Colletto e giro manica in maglia
- Comoda vestibilità

Maglia Modaflake: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g

Maglia X Giallo/Nero S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²
210g



GIALLO/NERO

GIALLO/NAVY

NEW



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12

48

FR701

T-SHIRT AD ALTA VISIBILITÀ IGNIFUGA WX3

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

40 UPF

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Comoda vestibilità
- Polsini a costine per calore e comfort
- Girocollo

Maglia Modaflake: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g

Maglia X Giallo/Nero S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²
210g



GIALLO/NERO

GIALLO/NAVY

NEW



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12



KX371 91

KX3TM
ACTIVE STREET WORKWEAR



KX361



KX342

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO ACTIVE **STREET**



Portwest KX3™ è una gamma di abbigliamento di tendenza che unisce produzione di qualità ai più elevati standard e tessuti tecnici. Le caratteristiche chiave di questa collezione includono resistenza all'abrasione, traspirabilità e caratteristiche stretch per mantenere agilità e libertà di movimento. Tutti i capi KX3 sono stati progettati per integrarsi a vicenda per consentire la realizzazione di un sistema di stratificazione personale. Una soluzione perfetta per l'abbigliamento da lavoro moderno.



L'innovativo Kingsmill™ Poliestere Stretch di Portwest è un tessuto elasticizzato in quattro direzioni composto da 93% poliestere, 7% elasthan. Questa composizione offre facilità di movimento e comfort nell'uso quotidiano. Il tessuto offre una superiorità tecnica grazie alla elevata traspirabilità, assorbimento dell'umidità e proprietà di asciugatura rapida. Un indice UPF di 40+ blocca il 98% dei raggi UV.



Innovativo tessuto Portwest Kingsmill™ policotone Stretch a due vie è composto da 65% poliestere e 35% cotone. Questo tessuto premium per abbigliamento da lavoro offre eccellente resistenza alla abrasione ed allo strappo mentre la funzione stretch garantisce la massima facilità di movimento per chi lo indossa. Un indice UPF di 40+ su questo tessuto blocca il 98% dei raggi UV.



Kingsmill™ Cotton Stretch è un tessuto elasticizzato in cotone premium. Una miscela di 98% cotone e 2% elasthan offre il massimo in termini di comfort e flessibilità. L'alto contenuto di cotone dona morbidezza e l'elastane garantisce facilità di movimento. Questo tessuto ha un indice UPF di 40+ per bloccare il 98% dei raggi UV.



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO ACTIVE STREET



NEW

KX360  86

PARKA KX3



NEW

KX361  87

KX3 BOMBER



NEW

KX362  88

SOFTSHELL CON CAPPUCCIO KX3 (3 STRATI)



NEW

KX363  89

GILET SOFTSHELL WX3 (3L)



T832  90

GIACCA KX3 HYBRID BAFFLE



NEW

KX371  91

PILE BORG KX3



T831  92

FELPA TECNICA KX3



T830  93

GIACCA KX3 PERFORMANCE



NEW

KX370  94

CAMICIA DA LAVORO A QUADRI KX3



T820 102

POLO KX3



KX342 95

PANTALONI DENIM HOLSTER KX3



KX344 101

PANTALONE HOLSTER 3/4 KX3



T801 96

PANTALONE CARGO KX3



T802 97

PANTALONE RIPSTOP KX3



KX340 102

BERMUDA KX3 RIPSTOP



KX343 98

HOLSTER JOGGER KX3



T803 99

PANTALONE KX3 FLEXI



KX341 100

PANTALONE KX3 HI-VIS



GIACCA PARKA

IMBOTTITO

IL CAPPUCCIO INTEGRATO È ELEGANTE E PRATICO

NEW

MENTONIERA

INSERTO RIFLETTENTE



KX360

PARKA KX3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini interni con cinturino regolabile per una vestibilità sicura
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Vita regolabile



TPU 100% poliestere, 175g



100% Poliestere, Taffetà 190T, 52g



Interno: 100% Poliestere, 140g



Maniche: 100% Poliestere, 60g



Nero S-3XL, Grigio S-3XL

PROTEZIONE ISOLANTE SENZA COMPROMESSI



PROTEZIONE IMPERMEABILE AD ALTA PERFORMANCE

GRIGIO

ORLO POSTERIORE CURVO



PIPING RIFLETTENTE

NERO

RETRO





FODERATO

GIACCA BOMBER

NEW



7 TASCHE

ACCESSO PER LA STAMPA

NERO



KX361

KX3 BOMBER

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasche laterali con zip
- Tasca per cellulare
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole



TPU 100% poliestere, 175g



100% Poliestere, Taffetà 190T, 52g



Nero S-3XL

ORLO E POLSINI IN MAGLIA



RETRO



KX361 87

T720 71

KX342 95





IL CAPPUCCIO INTEGRATO È
ELEGANTE E PRATICO

SOFTSHELL 3 STRATI

NEW

MENTONIERA



KX362



**SOFTSHELL CON CAPPUCCIO KX3
(3 STRATI)**



**IMPERMEABILE/TRASPIRANTE
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR**



- Traspirante, antivento e impermeabile
- Tessuto ripstop per garantire durata e resistenza allo strappo e alla lacerazione
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Tasche laterali con zip
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento



**92% Poliestere, 8% Elastane, laminato in
Pile Micro Polar 100% Poliestere, 310g**

Nero/Grigio S-3XL, Nero S-3XL



**FODERA IN MORBIDO
PILE WAFFLE PER IL
MASSIMO COMFORT E
CALORE**

TECNOLOGIA AVANZATA A TRIPLA MEMBRANA (3L)



NERO/GRIGIO

ORLO POSTERIORE
CURVO

VITA REGOLABILE



NERO



RETRO

PIPING
RIFLETTENTE





GILET SOFTSHELL A 3 STRATI



NEW

1. TESSUTO ESTERNO TRATTATO PER ESSERE REPELLENTE ALL'ACQUA
2. MEMBRANA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
3. FODERA INTERNA TRASPIRANTE



KX363

GILET SOFTSHELL WX3 (3L)

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE -

WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tessuto ripstop per garantire durata e resistenza allo strappo e alla lacerazione
- Tasche multiple
- Tasche scaldamani
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- Vita regolabile

92% Poliestere, 8% Elastane, laminato in Pile Micro Polar 100% Poliestere, 310g

Nero S-3XL

MENTONIERA

D-RING



TESSUTO RIPSTOP RESISTENTE

TESSUTO CHE MIGLIORA COMFORT E MOBILITÀ

TASCHE MULTIPLE

PIPING RIFLETTENTE

VITA REGOLABILE



RETRO





GIACCA HYBRID BAFFLE

INSULATEX™
THERMAL INSULATION

ISOLATO CON FODERA INSULATEX

Costruito utilizzando fibre cave, Insulutex™ garantisce una fodera termica calda e leggera. La tecnologia unica del tessuto imprigiona il calore del corpo creando una barriera termica che offre un comfort ed un calore superiore all'utilizzatore senza necessità di aggiungere altri strati.



GRIGIO

24


T832


GIACCA KX3 HYBRID BAFFLE


4

- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Tasca interna per sicurezza
- Orlo e polsini elastici
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Tira zip intercambiabili con zip in colore blu, rosso e verde lime sono fornite per una facile integrazione con i colori aziendali

 100% Nylon, 60g

 Tessuto in 100% poliestere lavorato a maglia con retro spazzolato, 310g

 Fodera Insulutex, 120g

 Grigio XS-3XL

**DESIGN ADERENTE
AL CORPO PER UNA
MAGGIORE LIBERTÀ DI
MOVIMENTO**

XS



RETRO



CERNIERE ZIP INTERCAMBIABILI



GIACCA DI PILE



NEW



KX371



PILE BORG KX3

- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Tasche con cerniera
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso



- Pile 100% Poliestere, 300g
- 100% Nylon, 100g
- Nero/Grigio S-3XL



NERO/GRIGIO



**IMBOTTITURA SHERPA
PER UNA FANTASTICA
RITENZIONE DEL
CALORE**



RETRO

**RIVESTIMENTO DUREVOLE
RESISTENTE ALL'ACQUA, IDEALE
PER LA PERSONALIZZAZIONE**



GIACCA DI PILE

CAPPUCCIO
ERGONOMICO

24

T831

FELPA TECNICA KX3

2

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere la testa al caldo e all'asciutto
- Tessuto interno a contrasto
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Tasca a marsupio per ampio spazio
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tira zip intercambiabili con zip in colore blu, rosso e verde lime sono fornite per una facile integrazione con i colori aziendali

1

80% poliestere, 20% viscosa, 330g
Nero S-3XL, Grigio S-3XL



GRIGIO

**REALIZZATO
CON CUCITURE A
PROFILO BASSO
PER RIDURRE
L'ATTRITO**



NERO



RETRO



CERNIERE ZIP INTERCAMBIABILI



GIACCA DI PILE



MENTONIERA

24

T830

5

GIACCA KX3 PERFORMANCE

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tira zip intercambiabili con zip in colore blu, rosso e verde lime sono fornite per una facile integrazione con i colori aziendali

Tessuto in 100% poliestere lavorato a maglia con retro spazzolato, 310g

94% Poliestere, 6% Elastane 300g

X Grigio S-3XL, Verde oliva S-3XL, Blu persiano S-3XL, Azzurro S-3XL



BLU PERSIANO

PRODOTTI COMPLEMENTARI PER UN FACILE SISTEMA DI STRATIFICAZIONE

TASCA INTERNA

**NEW
COLOUR**



GRIGIO PLATINO



VERDE OLIVA



GRIGIO



RETRO



CERNIERE ZIP INTERCAMBIABILI



CAMICIA DA LAVORO

165g

NEW



MARRONE

MAGLIA CON FONDO
A ORLO

24

KX370

CAMICIA DA LAVORO A QUADRI KX3

2



- Fabbricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- 2 tasche sicure
- Tasca per penne
- Chiusura frontale con bottoni
- Anelli radio per facilitare l'aggancio di una radio

100% Cotone, 165g

65% poliestere, 35% cotone 190g

Marrone S-3XL

TESSUTO IN COTONE SPAZZOLATO SUPERIORE



KX361 87

KX370 94

KX342 95



NEW

VESTIBILITÀ SLIM



PANTALONI DI JEANS



KX342

PANTALONI DENIM HOLSTER KX3
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Resistente tessuto in poliestere 600D
- 11 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

98% cotone, 2% elastan, 420g
 Tessuto 100% poliestere 600D 210g
 Indaco

420g



INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

RESISTENTE OXFORD IN POLIESTERE NELLE AREE PIÙ SOGGETTE ALLE ABRASIONI

TASCHE PER GINOCCHIERE

PIPING RIFLETTENTE



TASCHE HOLSTER CON CERNIERA PER UNA MAGGIORE VERSATILITÀ

DOPPIE CUCITURE

INDACO



VESTIBILITÀ
SLIM

RETRO VITA RIALZATO

PANTALONE CARGO



T801

PANTALONE CARGO KX3

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Design moderno con un taglio ergonomico
- 8 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Il retro vita rialzato garantisce protezione in tutte le posizioni di lavoro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe



Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g

Blu navy, Grigio Metallo, Nero

255g

RINFORZO SUI PUNTI DI
MAGGIORE STRESS

DOPPIE
CUCITURE

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

LUNGHEZZA DELLA GAMBA ESTENSIBILE PER PASSARE DA REGULAR A TALL



GRIGIO METALLO



BLU NAVY

GINOCCHIA
PREFORMATE



NERO





VESTIBILITÀ
SLIM



PANTALONE RIPSTOP



T802

PANTALONE RIPSTOP KX3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Design moderno con un taglio ergonomico
- 14 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Cavallo rinforzato per ridurre la sollecitazione e prevenire il cedimento delle giunture

Kingsmill Poli-Cotone Stretch: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g

Blu navy, Nero, Sand

230g

DOPPIE CUCITURE

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

STRETCH RIPSTOP FORNISCE UN COMFORT SUPERIORE

TASCHE PER GINOCCHIERE A DUE LIVELLI

TASCA LATERALE CON CERNIERA

GINOCCHIA PREFORMATE



BLU NAVY

SABBIA



NERO





VESTIBILITÀ
SLIM

NEW

HOLSTER JOGGER

TASCA
POSTERIORE
CON ZIP



KX343


HOLSTER JOGGER KX3


EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



- Tessuto stretch
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- 10 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità

270g

 Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g

 CorePro: 88% nylon, 12% elasthan, 275g

 Nero S-3XL

TASCA
PORTA
METRO



INSERTO
RIFLETTENTE



INSERTI RINFORZATI NELLE
ZONE DI MAGGIOR STRESS PER
LA MASSIMA DURATA

CINTURA INTEGRATA PER UNA VESTIBILITÀ PERFETTA

DOPPIE
CUCITURE PER
UNA MAGGIORE
DURATA





VESTIBILITÀ
SLIM



PANTALONE FLESSIBILE

24

T803

PANTALONE KX3 FLEXI

- Tessuto stretch
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata
- 5 ampie tasche
- Tasche cargo per facile accesso
- Cintura a costine con coulisse per una vestibilità universale
- Cavallo rinforzato per ridurre la sollecitazione e prevenire il cedimento delle giunture


UK
CA

CE

5



 Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g

 Nero S-3XL, Grigio Metallo S-3XL

270g



**DOPPIA
PROTEZIONE PER
GINOCCHIA**



GRIGIO METALLO

**I TESSUTI
ELASTICIZZATI
A PIÙ VIE
CONSENTONO
UNA MIGLIORE
LIBERTÀ DI
MOVIMENTO**



NERO



VESTIBILITÀ
SLIM

PANTALONE ALTA VISIBILITÀ FLEXI



KX341

PANTALONE KX3 HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 1



- Tessuto stretch
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata
- 5 ampie tasche
- Tasche cargo per facile accesso
- Cintura a costine con coulisse per una vestibilità universale
- Le zone delle ginocchia preformate consentono una maggiore libertà di movimento

Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g

65% poliestere, 35% cotone 245g

Nero/Arancione S-3XL, Nero/Giallo S-3XL

270g



**DOPPIA
PROTEZIONE PER
GINOCCHIA**



NERO/ARANCIONE

**TESSUTO
ELASTICO A
QUATTRO VIE PER
UN MAGGIORE
COMFORT**



NERO/GIALLO





VESTIBILITÀ
SLIM

NEW



BERMUDA HOLSTER 3/4



KX344

PANTALONE HOLSTER 3/4 KX3
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- 15 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Tasca cargo di facile accesso
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità

Kingsmill Poli-Cotone Stretch: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g

CorePro: 88% nylon, 12% elasthan, 275g

Nero

230g

TASCA POSTERIORE
CON ZIP

CINTURA
INTEGRATA
PER UNA
VESTIBILITÀ
PERFETTA

TASCA
PORTA
METRO

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE PER UN ACCESSO RAPIDO E FACILE

INSERTO
RIFLETTENTE

DOPPIE
CUCITURE

NERO





POLO E BERMUDA

48

T820

40
UPF

POLO KX3

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- La finitura antimicrobica aiuta a mantenere il tuo corpo fresco e asciutto
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Anello sotto la chiusura ideale per aggancio di occhiali/penne
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità

80

100% poliestere con trattamento agli ioni d'argento, 150g

Nero S-3XL



NERO



**RIMANETE PIÙ
FRESCHI PIÙ A
LUNGO
TRATTAMENTO
ANTIBATTERICO
UNICO AGLI IONI
D'ARGENTO**



24

KX340

BERMUDA KX3 RIPSTOP

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Cavallo rinforzato per ridurre la sollecitazione e prevenire il cedimento delle giunture
- 11 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Il retro vita rialzato garantisce protezione in tutte le posizioni di lavoro

UK
CA

CE

11

11

11

Kingsmill Poli-Cotone Stretch: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g

Blu navy scuro, Nero

230g



INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54



BLU NAVY SCURO



NERO





A335 725

T820 102

KX344 101



PW343 135

PW379 124

A790 735

PW3TM

PERFORMANCE WORKWEAR



PW382



PW369

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO PERFORMANTE

L'abbigliamento da lavoro Portwest PW3™ unisce le tendenze sportive e di stile di vita con la funzionalità, una vestibilità contemporanea ed un comfort migliorato. Utilizzando tessuti di prima qualità, i prodotti sono progettati per la massima flessibilità in una vasta gamma di usi industriali e commerciali e sono molto convenienti.

HiVisTex™ PRO

Il nastro retroriflettente HiVisTex™ Pro offre un'eccellente libertà di movimento grazie alla sua struttura segmentata. Leggero e flessibile questo nastro ad alte prestazioni applicato a caldo ha migliaia di vetri per centimetro quadrato che funzionano come migliaia di specchietti che riflettono la luce verso la sua fonte.



L'innovativo tessuto elasticizzato Kingsmill™ Polycotton è composto da 65% poliestere, 33% cotone e 2% elastan. Questo tessuto premium per indumenti da lavoro offre eccellenti proprietà antiabrasione e antistrappo, mentre la parte stretch garantisce la massima libertà di movimento per chi lo indossa. Un indice UPF di 40+ su questo tessuto blocca il 98% dei raggi UV.



Portwest Extreme™ è un tessuto impermeabile premium ad alte prestazioni realizzato in 100% poliestere, 300D Stretch Oxford 200g e offre comfort, funzionalità e resistenza superiore in tutte le condizioni atmosferiche. Impermeabile, traspirante e antivento secondo i più alti standard, questo tessuto supera di gran lunga i requisiti della EN 343 Classe 4:4.



Texpel™ SOS, Splash, Oil and Stain è una finitura in tessuto pregiato che respinge l'olio e i liquidi, facendoli incurvare e rotolare via dalla superficie del tessuto. La finitura aiuta anche a rilasciare le macchie nel processo di lavaggio, mantenendo gli indumenti più puliti.



Ezee Zip™ è una zip altamente tecnologica e innovativa disponibile esclusivamente da Portwest. Offre al mercato la prima grande innovazione nella tecnologia di chiusura con cerniera. Ideale per gli utilizzatori mancini o destrorsi, Ezee Zip è facile da utilizzare e si chiude in modo sicuro. Realizzata utilizzando componenti di alta qualità, Ezee Zip garantisce non più sfilacciature o cerniere rotte.

ABBIGLIAMENTO IMPERMEABILE



NEW

PW367 114
GIACCA PW3 HI-VIS 5-IN-1



NEW

PW365 115
GIACCA 3 IN 1 PW3 HI-VIS



NEW

PW369 111
GIACCA INVERNALE PARKA
PW3 HI-VIS



NEW

PW382 117
GIACCA INVERNALE DA DONNA
PW3



PW360 108
PW3 GIACCA IMPERMEABILE
TRASPIRANTE EXTREME



T400 116
PW3 GIACCA INVERNALE HI-VIS



NEW



PW381 119
SOFTSHELL DA DONNA AD ALTA
VISIBILITÀ PW3



T402 118
PW3 SOFTSHELL HI-VIS



NEW



PW386 117
PANTALONI PW3 ANTIPIOGGIA
DONNA HI-VIS



PW342 109
PW3 PANTALONE HI-VIS
EXTREME



NEW

PW351 112
PANTALONI INVERNALI AD ALTA
VISIBILITÀ PW3



NEW

PW352 113
TUTA INVERNALE ALTA
VISIBILITÀ PW3

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



NEW

PW302 122
BOMBER PW3 HI-VIS 3-IN-1



PW371 120
PW3 GIACCA BAFFLE HI-VIS



T500 123
PW3 GIACCA DA LAVORO HI-VIS



PW374 121
PW3 GILET IMBOTTITO
REVERSIBILE HI-VIS



PW343 135
PW3 BERMUDA HOLSTER HI-VIS



PW348 135
PW3 BERMUDA HI-VIS



NEW

PW306 128
PANTALONE PW3 HI-VIS
STRETCH HOLSTER



NEW

PW303 130
PANTALONI STRETCH LEGGERI
AD ALTA VISIBILITÀ PW3



NEW



PW385 131
PANTALONI DA LAVORO
ELASTICIZZATI DA DONNA PW3
ALTA VISIBILITÀ



T501 132
PW3 PANTALONE HOLSTER
HI-VIS



PW340 133
PW3 PANTALONI HI-VIS



PW344 134
PW3 SALOPETTE HI-VIS

CASUAL AZIENDALE



NEW

PW379 124
FELPA GIROCOLLO PW3 HI-VIS



PW370 124
PW3 FELPA HI-VIS



T184 126
PW3 POLO MANICA LUNGA
HI-VIS



T180 126
PW3 POLO MANICA CORTA
HI-VIS



T185 127
PW3 T-SHIRT MANICA LUNGA
HI-VIS



T181 127
PW3 T-SHIRT MANICA CORTA
HI-VIS

CASUAL AZIENDALE



PW310 127
T-SHIRT PW3 CON SCOLLO A V HI-VIS

CLASSE 1



PW375 136
GIACCA SOFTSHELL PW3 HI-VIS CLASSE 1



PW311 126
PW3 T-SHIRT HI-VIS CLASSE 1



PW309 125
GILET PW3 HI-VIS EXECUTIVE



PW308 136
GILET PER ATTREZZI CLASSE 1 PW3



PW307 137
PANTALONI PW3 HI-VIS HOLSTER CLASSE 1

ABBIGLIAMENTO IMPERMEABILE



PW362 138
PW3 GIACCA INVERNALE



T620 140
GIACCA FLEX SHELL PW3



T604 139
PANTALONI ANTIPIOGGIA PW3



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



T603 141
GIACCA DA LAVORO PW3



PW305 142
PANTALONE PW3 STRETCH HOLSTER WORK



PW304 142
PANTALONE PW3 STRETCH LEGGERO



PW380 143
PANTALONI DA LAVORO ELASTICIZZATI DA DONNA PW3



T602 144
PANTALONI DA LAVORO HOLSTER PW3



T601 145
PANTALONI DA LAVORO PW3



PW347 146
PW3 PANTALONE WORK HOLSTER COTONE



PW346 148
SALOPETTE PW3



PW345 149
PW3 BERMUDA HOLSTER

PROGETTATO PER UNA VESTIBILITÀ ATTIVA



GIACCA TRASPIRANTE



PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE

Portwest Extreme™ è un tessuto impermeabile premium ad alte prestazioni realizzato in 100% poliestere, 300D Stretch Oxford 200g e offre comfort, funzionalità e resistenza superiore in tutte le condizioni atmosferiche. Impermeabile, traspirante e antivento secondo i più alti standard, questo tessuto supera di gran lunga i requisiti della EN 343 Classe 4:4.



TASCA PORTA
BADGE
STACCABILE

DOPPIE CUCITURE



PW360



**PW3 GIACCA IMPERMEABILE
TRASPIRANTE EXTREME**



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X

HS

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.



Tasca interna per maggior sicurezza



Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole



Zip ascellare per migliorare la traspirazione



Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua



Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 200g 100% poliestere Mesh, 60g



Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-4XL



ORLI E CAPPUCCIO
REGOLABILI CON
CORDINO

GIALLO/NERO

POLSINO IN
MAGLIA AD
ASCIUGATURA
RAPIDA



ARANCIONE/NERO

RETRO





PANTALONI IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

24 **PW342**

PW3 PANTALONE HI-VIS EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 11,000MM, MVP 50,000 G/M²/24HRS

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE

UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

ANSI/ISEA 107 CLASSE E SUPPLEMENTARE

HS

40+
UPF



- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- 8 tasche ampie
- Vita posteriore imbottita con taglio alto per mantenere la parte bassa della schiena calda
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso
- Orlo dalla forma ergonomica per una vestibilità perfetta con gli stivali

Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 200g

Giallo/Nero S-3XL, Arancione/Nero S-XXL

ECCEZIONALE TESSUTO IMPERMEABILE E TRASPIRANTE



ARANCIONE/NERO

PASSANTI PIÙ LARGHI PER CINTURE PIÙ LARGHE

TASCA POSTERIORE CON ZIP

TASCA PORTA METRO



RETRO

INSERTI IN CONTRASTO PER UNA MAGGIORE PROTEZIONE DALLO SPORCO

GIALLO/NERO





PB55 808

PW369 111

PW351 112



GIACCA INVERNALE

NEW

TASCA PORTA
BADGE
STACCABILE



PW369

GIACCA INVERNALE PARKA PW3 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.356 (M².K/W), 2, X

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasca interna con cerniera per maggiore sicurezza e protezione
- Cappuccio foderato trapuntato staccabile con bordo in pelliccia sintetica opzionale per adattarsi a tutte le condizioni atmosferiche
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Zip ascellare per migliorare la traspirazione

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g

100% poliestere, 60g
100% poliestere, 200g
Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero
S-4XL

FODERA
RIFLETTENTE
TERMICA
INSULATEX



VITA REGOLABILE CON
CORDINO

GIALLO/NERO

POLSINO IN MAGLIA
AD ASCIUGATURA
RAPIDA



ARANCIONE/NERO

RETRO

FODERA TRAPUNTATA PESANTE PER IL MASSIMO ISOLAMENTO TERMICO





PANTALONE INVERNALE

PROTEZIONE INVERNALE CON ISOLAMENTO



NEW



PW351

PANTALONI INVERNALI AD ALTA VISIBILITÀ PW3

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.356 (M².K/W), 2, X



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 16 tasche ampie
- Bretelle staccabili per una maggiore versatilità
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso

100% Poliestere, trama Oxford 300D
 finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Nylon 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 160g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

BRETELLE STACCABILI PER UNA MAGGIORE VERSATILITÀ

TASCHE HOLSTER CON CERNIERA



ARANCIONE/NERO

RETRO

TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE PER UN ACCESSO RAPIDO E FACILE

APERTURA Gamba CON ZIP LATERALE PER UN FACILE ACCESSO



GIALLO/NERO





TUTA INVERNALE



PW352



TUTA INVERNALE ALTA VISIBILITÀ PW3

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Zip ascellare per migliorare la traspirazione
- Fodera trapuntata pesante per il massimo isolamento termico



100% Poliestere, trama Oxford 300D fnitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 200g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL



ARANCIONE/NERO

RETRO

TASCA PORTA BADGE STACCABILE

ZIP ASCELLARE PER MIGLIORARE LA TRASPIRAZIONE



TASCA PORTA METRO

POLSINO IN MAGLIA AD ASCIUGATURA RAPIDA

ZIP LATERALE PIÙ LUNGA SULLA GAMBA

GIALLO/NERO





5-IN-1

IMBOTTITO

GIACCA TRASPIRANTE 5 IN 1

NEW

8

PW367

GIACCA PW3 HI-VIS 5-IN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000 G/M²/24HRS

UK
CA

CE

HS

X50

40
UPF

30

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO

1

TASCA INTERNA

TASCA PORTA BADGE STACCABILE

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 10 tasche ampie
- Tasca porta badge staccabile
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Zip doppio verso per un facile accesso

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, finitura antimacchia, 190g

Giacca esterna: 100% Poliestere Mesh 60g

Giacca interna: 100% pile in poliestere 400 g

Manica interna della giacca:

100% Poliestere 100g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL



IMBOTTITURA SHERPA PER MANTENERE MEGLIO IL CALORE

CURSORI FACILI DA IMPUGNARE COLLEGATI A TUTTE LE CERNIERE

GIALLO/NERO

DOPPIE CUCITURE PER UNA MAGGIORE DURATA



2 GIACCA ESTERNA



3 GIACCA ESTERNA CON GIACCA INTERNA SENZA MANICHE



4 GIACCA INTERNA CON MANICHE



5 GILET IMBOTTITO



ARANCIONE/NERO RETRO

4XL

RIS 3279

300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

EXPU COATING



GIACCA 3 IN 1

3-IN-1

FODERATO



1 GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO

NEW

TASCA PORTA BADGE STACCABILE

CAPPUCCIO STACCABILE



VITA REGOLABILE

DOPIE CUCITURE

GIALLO/NERO



PW365

GIACCA 3 IN 1 PW3 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 7 tasche ampie
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione
- Colletto in pile a contrasto per la protezione contro lo sporco

100% Poliestere, trama Oxford 300D
 finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g
 Indumento interno: Felpa 100% Poliestere 300g

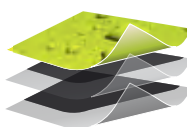
Giallo/Nero S-4XL, Arancione/Nero S-4XL



IMPERMEABILE CON CUCITURE NAstrate



Doppio rivestimento in PU per un'impermeabilità garantita



STRATO ESTERNO
RIVESTIMENTO IN PU 1
RIVESTIMENTO IN PU 2



2 GIACCA ESTERNA



3 GIACCA INTERNA



ARANCIONE/NERO RETRO





IMBOTTITO

GIACCA INVERNALE

IDEALE PER L'INDUSTRIA



T400



PW3 GIACCA INVERNALE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM



EN 342 0.323 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



· Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



· Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto



· EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C



· Tasca porta badge staccabile



· Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole



· Colletto in pile a contrasto per la protezione contro lo sporco



100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g



100% poliestere, 60g



100% poliestere, 170g



Arancione/Grigio, Arancione/Navy,
Arancione/Nero, Giallo/Grigio, Giallo/
Navy, Giallo/Nero

REG

■	XS-4XL
■	S-3XL
■	S-4XL
■	XS-6XL
■	S-3XL
■	S-4XL

PROTEZIONE ISOLANTE SENZA COMPROMESSI

TASCA PORTA BADGE STACCABILE

DOPPIE CUCITURE



VITA REGOLABILE

ORLO POSTERIORE CURVO

GIALLO/NERO

NEW COLOUR

NEW COLOUR



ARANCIONE/GRIGIO



GIALLO/GRIGIO



ARANCIONE/NERO



ARANCIONE/NAVY



GIALLO/NAVY





ABBIGLIAMENTO DA DONNA



PW382

GIACCA INVERNALE DA DONNA PW3

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.323 (M².K/W), 2, X



PROGETTATO PER LE DONNE



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca porta badge staccabile
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Colletto in pile a contrasto per la protezione contro lo sporco

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 170g

Arancione/Nero XS-3XL, Giallo/Nero XS-3XL



GIALLO/NERO

ARANCIONE/NERO

VITA ELASTICIZZATA



PW386

PANTALONI PW3 ANTIPIOGGIA DONNA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM



PROGETTATO PER LE DONNE



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Comparti multipli con zip per archiviazione sicura
- Tasca porta metro
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Arancione/Nero XS-XXL, Giallo/Nero XS-XXL

TASCHE CARGO SULLE COSCE

INSERTI RINFORZATI

ORLO DALLA FORMA ERGONOMICA



GIALLO/NERO

ARANCIONE/NERO



GIACCA SOFTSHELL

IL SUPPORTO PER AURICOLARI
PORTA GLI AURICOLARI
DALL'INTERNO DELLA GIACCA ALLE
ORECCHIE

TASCA PORTA BADGE
STACCABILE



T402

PW3 SOFTSHELL HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAGLIA XS

EN ISO 20471 CLASS 3: DALLA TAGLIA S

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 2 TAGLIA XS

ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 3: DALLA TAGLIA S

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE - WP 8.000MM,
MVP 3.000G/M2/24HR



- Traspirante, antivento e impermeabile
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Tasche laterali con zip
- Tasca nascosta per cellulare
- La Ezee Zip permette una facile e veloce chiusura anche se si utilizzano i guanti

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile
100% Poliestere 150g, laminato 160g,
310g

Arancione/Grigio, Arancione/Navy,
Arancione/Nero, Giallo/Grigio, Giallo/
Navy, Giallo/Nero

REG

XS-4XL
S-3XL
S-4XL
XS-6XL
S-3XL
XS-4XL

TECNOLOGIA AVANZATA A TRIPLA MEMBRANA (3L)

NEW COLOUR

NEW COLOUR



VITA REGOLABILE

GIALLO/NERO

ORLO POSTERIORE CURVO



ARANCIONE/GRIGIO



GIALLO/GRIGIO



ARANCIONE/NERO



GIALLO/NAVY



ARANCIONE/NAVY





GIACCA SOFTSHELL DA DONNA



PW381

**SOFTSHELL DA DONNA AD ALTA
VISIBILITÀ PW3**

EN ISO 20471 CLASSE 2
IMPERMEABILE/TRASPIRANTE - WP 8.000MM,
MVP 3.000G/M2/24HR



HS



- Traspirante, antivento e impermeabile
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Tasche laterali con zip
- Tasca nascosta per cellulare
- La Ezee Zip permette una facile e veloce chiusura anche se si utilizzano i guanti

**94% Poliestere, 6% Elastane, con softshell
in micro pile 100% Poliestere, 310g
Giallo/Nero XS-XXL**

**PROGETTATO
PER LE DONNE**

IL SUPPORTO PER AURICOLARI
PORTA GLI AURICOLARI
DALL'INTERNO DELLA GIACCA ALLE
ORECCHIE

NEW

TASCA PORTA BADGE
STACCABILE



TRASPIRANTE, ANTIVENTO E IMPERMEABILE



RETRO

ORLO POSTERIORE
CURVO

VITA REGOLABILE



GIALLO/NERO



GIACCA BAFFLE

INSULATEX™
THERMAL INSULATION

ISOLATO CON FODERA INSULATEX

Costruito utilizzando fibre cave, Insulutex™ garantisce una fodera termica calda e leggera. La tecnologia unica del tessuto imprigiona il calore del corpo creando una barriera termica che offre un comfort ed un calore superiore all'utilizzatore senza necessità di aggiungere altri strati.



GIALLO/NERO

ORLO E POLSINI ELASTICI



PW371

PW3 GIACCA BAFFLE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAGLIA S

EN ISO 20471 CLASS 3: DALLA TAGLIA M

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Isolato con fodera Insulutex per calore e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Tasche laterali con zip
- Tasca per telefonino nascosta
- La Ezee Zip permette una facile e veloce chiusura anche se si utilizzano i guanti

100% Poliestere Ripstop, 85g

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile

100% Poliestere 150g, laminato 160g

310g

100% Poliammide, 190g

Fodera Insulutex, 170g

Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL



ARANCIONE/NERO

RETRO

DESIGN ADERENTE AL CORPO PER UNA MAGGIORE LIBERTÀ DI MOVIMENTO





GILET IMBOTTITO REVERSIBILE



FODERA INTERNA IN SOFFICE INSULATEX

TASCA NASCOSTA PER CELLULARE



PW374

PW3 GILET IMBOTTITO REVERSIBILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAGLIA L IN SU
EN ISO 20471 CLASSE 1: TAGLIE S-M
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 2 TAGLIA L IN SU
ANSI/ISEA 107 TIPO O CLASSE 1: TAGLIE S-M

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Fodera trapuntata pesante per il massimo isolamento termico
- 6 ampie tasche
- Indumento reversibile per uso multiplo
- D-ring per chiavi o ID card
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

100% poliestere, 300g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

LA FINITURA DEL TESSUTO AIUTA A RESPINGERE L'OLIO, L'ACQUA E LA SPORCIZIA.

INDUMENTO REVERSIBILE PER USO MULTIPLO

GIALLO/NERO



ARANCIONE/NERO

RETRO

REVERSIBILE

RETRO





GIACCA PILOT 3 IN 1

1 GIACCA ESTERNA
CON MANICHE
STACCABILI

NEW

520g



PW302



BOMBER PW3 HI-VIS 3-IN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- La finitura Texpel respinge lo sporco e le macchie
- 6 ampie tasche

HS

- Questa giacca può essere indossata in tre modi diversi



- Gilet imbottito interno



- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio



55% Cotone, 45% Poliestere, 240g



100% Poliestere, Taffetà 190T, 60g



Indumento interno: 100% poliestere, 280g



Imbottitura 100% poliestere, 120g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

UNA SOLUZIONE PER TUTTE LE STAGIONI

GIALLO/NERO



ARANCIONE/NERO



RETRO



2 GILET IMBOTTITO



3 PILE
STACCABILE





GIACCA DA LAVORO

300g



T500



PW3 GIACCA DA LAVORO HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107 TIPO P CLASSE 3



HS



40+
UPF

4



- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 4 tasche ampie
- La Ezee Zip permette una facile e veloce chiusura anche se si utilizzano i guanti
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.



Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g



Tessuto 100% poliestere 600D 210g



Arancione/Nero S-3XL, Arancione/Navvy S-3XL, Giallo/Navvy S-3XL

FINITURA AVANZATA ANTI SPORCO, OLIO E SCHIZZI



GIALLO/NERO



ARANCIONE/NERO



GIALLO/NAVY



ARANCIONE/NAVY





FELPE



PW370

PW3 FELPA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAGLIE S-M

EN ISO 20471 CLASS 3: TAGLIA L IN SU

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 2 TAGLIE S-M
ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 3: TAGLIA L IN SU



- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- La Ezee Zip permette una facile e veloce chiusura anche se si utilizzano i guanti
- 3 tasche ampie
- Tasca per telefonino nascosta
- Tasche laterali

100% poliestere, 280g

Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL



GIALLO/NERO

ARANCIONE/
NERO



EZEE ZIP



PW379

FELPA GIROCOLLO PW3 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAGLIA S

EN ISO 20471 CLASS 3: DALLA TAGLIA M

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Design unisex per molteplici utilizzi
- Vestibilità comoda
- Girocollo
- Polsini a costine per calore e comfort
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità

65% poliestere, 35% cotone, 300g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL



GIALLO/NERO

ARANCIONE/NERO





GILET

NEW



RETRO

GIALLO/NERO



PW309

GILET PW3 HI-VIS EXECUTIVE
EN ISO 20471 CLASSE 2



- Leggera e confortevole
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Tasca porta penne e cellulare
- Tasca porta badge staccabile



100% Poliestere ordito a maglia, 125g
X Giallo/Nero S-4XL

IL NASTRO RIFLETTENTE
SEGMENTATO CONSENTE
MAGGIORE VISIBILITÀ E MOBILITÀ

4XL



PS55 807

PW309





T184 PW3 POLO MANICA LUNGA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere la testa al caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Tasca al petto
- Anello sotto la chiusura ideale per aggancio di occhiali/penne
- Spacchi laterali

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
Arancione/Nero S-5XL, Arancione/Navy S-5XL, Giallo/Nero S-5XL, Giallo/Navy S-5XL



T180

PW3 POLO MANICA CORTA HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 2

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere la testa al caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Tasca al petto
- Anello sotto la chiusura ideale per aggancio di occhiali/penne
- Spacchi laterali

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
Arancione/Nero XS-5XL, Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Nero XS-5XL, Giallo/Navy S-3XL



PW311 PW3 T-SHIRT HI-VIS CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107 TIPO 0 CLASSE 1

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere la testa al caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità
- Girocollo
- Spacchi laterali
- Vestibilità comoda

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
Nero/Giallo S-4XL, Nero/Arancione S-4XL



**VEDERE PAGINA
136 PER GLI STILI
AGGIUNTIVI DI
CLASSE 1**



48

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF

1

T185 PW3 T-SHIRT MANICA LUNGA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere la testa al caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Tasca al petto
- Girocollo
- Spacchi laterali

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
 X Arancione/Nero S-5XL, Arancione/Navy S-5XL, Giallo/Nero S-5XL, Giallo/Navy S-5XL



5XL

RIS
3279COTTON
COMFORT

NEW

48

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF

1

PW310 T-SHIRT PW3 CON SCOLLO A V HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 2

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere la testa al caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Pannello in mesh
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Stile moderno con collo a V
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
 100% poliestere Mesh 125g
 X Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL



4XL

RIS
3279COTTON
COMFORT

48

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF

1

T181**PW3 T-SHIRT MANICA CORTA HI-VIS**

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 2

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere la testa al caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
 X Arancione/Grigio, Arancione/Navy, Arancione/Nero, Giallo/Grigio, Giallo/Navy, Giallo/Nero

REG

XS-5XL

S-3XL

S-4XL

XS-5XL

S-3XL

S-3XL

NEW
COLOURNEW
COLOUR

XS

5XL

RIS
3279COTTON
COMFORT



RETRO VITA RIALZATO

NEW

PANTALONI HOLSTER STRETCH



PW306

PANTALONE PW3 HI-VIS STRETCH HOLSTER

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- 12 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 245g

100% Poliestere Oxford 600D 210g

Arancione/Nero, Giallo/Nero

245g



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



ARANCIONE/NERO

IL TESSUTO ELASTICIZZATO CONSENTE LIBERTÀ DI MOVIMENTO

TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE

INSERTI RINFORZATI

TRIPLE CUCITURE



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO





PS55 807

PW379 124

PW306 128





RETRO VITA RIALZATO

NEW

PANTALONI STRETCH LEGGERI



PW303

PANTALONI STRETCH LEGGERI AD ALTA VISIBILITÀ PW3

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Nastro riflettente segmentato Hi-VisTex di alta qualità per una maggiore visibilità e traspirabilità
- 10 tasche ampie
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Tasca cargo di facile accesso
- Elastici in vita per il massimo comfort

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastan, 190g

100% Poliestere Oxford 600D 210g

Arancione/Nero, Giallo/Nero

190g



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



ARANCIONE/NERO

LEGGERO CON TESSUTO STRETCH AGGIUNTO

TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE

INSERTI RINFORZATI

TRIPLE CUCITURE



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO



GIALLO/NERO

PANTALONI DA DONNA STRETCH

- 18
- UK CA
- CE
- HS
- 60
- 40 UPF
- 10
-
-
-
-

PW385
PANTALONI DA LAVORO
ELASTICIZZATI DA DONNA PW3
ALTA VISIBILITÀ
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)
 EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
 UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- 10 tasche ampie
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Tasca cargo di facile accesso
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 245g
 100% Poliestere Oxford 600D 210g
 X Arancione/Nero, Giallo/Nero

245g

PROGETTATO PER LE DONNE



INSERTI RINFORZATI

TRIPLE CUCITURE

REG: 29" (74CM) ADJUSTABLE TO 31" (79CM)

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 20	26 - 38	68 - 96	38 - 50	40 - 52



ARANCIONE/NERO

UTILIZZO DI TESSUTO STRETCH PER UNA VESTIBILITÀ COMODA DA DONNA



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO

GIALLO/NERO



RETRO VITA RIALZATO

PANTALONE HOLSTER

18

T501

PW3 PANTALONE HOLSTER HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)
ANSI/ISEA 107 CLASSE E SUPPLEMENTARE

300g

UK
CA

CE

HS

40
UPF

12

ID

REINFORCED

WASHABLE

STRETCH

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 12 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino
- Inseri rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g

100% Poliestere Oxford 600D 210g

Arancione/Nero, Arancione/Navy, Giallo/Nero, Giallo/Navy

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29"(74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------

TASCHE PORTA
GINOCCHIERE CON
APERTURA SUPERIORE



GIALLO/NAVY



ARANCIONE/NAVY



ARANCIONE/NERO



TRIPLE CUCITURE

LUNGHEZZA
GAMBA
REGOLABILE

GIALLO/NERO



**GINOCCHIERE IN
OMAGGIO CON
QUESTO ARTICOLO**

RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN



RETRO VITA RIALZATO



PANTALONE DA LAVORO



PW340

PW3 PANTALONI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE

UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

ANSI/ISEA 107 CLASSE E SUPPLEMENTARE

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 10 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Inseri rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g

100% Poliestere Oxford 600D 210g

Arancione/Nero, Arancione/Navy, Giallo/Nero, Giallo/Navy

300g



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29" (74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE



GIALLO/NAVY

ARANCIONE/NAVY

ARANCIONE/NERO



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO



LUNGHEZZA GAMBA REGOLABILE

GIALLO/NERO



SALOPETTE



PW344

PW3 SALOPETTE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 10 tasche ampie
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g

Tessuto 100% poliestere 600D 210g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL
Gamba reg 31" o 79 cm regolabile a Tall 33" o 84

300g



ARANCIONE/NERO

COSTRUITO PER DURARE

TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO



TRIPLE CUCITURE

GIALLO/NERO



CORTI

24

PW343

PW3 BERMUDA HOLSTER HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 1

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 9 tasche ampie
- Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- Triple cuciture per una maggiore durata

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g

Tessuto 100% poliestere 600D 210g

Arancione/Nero, Giallo/Nero

UK
CA

CE

HS

x50

9

☎

📄

📄

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

300g



GIALLO/NERO

ARANCIONE/NERO
RETRO

24

PW348

PW3 BERMUDA HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 1

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 5 ampie tasche
- Tasche cargo per facile accesso
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g

Tessuto 100% poliestere 600D 210g

Arancione/Nero, Giallo/Nero

UK
CA

CE

HS

x50

5

☎

📄

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

300g



GIALLO/NERO

ARANCIONE/NERO
RETRO



NEW



SOFTSHELL E GILET CLASSE 1

24

PW375

**GIACCA SOFTSHELL PW3 HI-VIS
CLASSE 1**

EN ISO 20471 CLASSE 1

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF

X3

4

4

4

4

4

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- Tasche laterali con zip
- Tasca per telefonino nascosta
- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio
- Vita regolabile

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile
100% Poliestere 150g, laminato 160g,
310g

X Nero/Giallo S-4XL, Nero/Arancione S-4XL

4XL



NERO/GIALLO

NERO/ARANCIONE

NEW

24

PW308

**GILET PER ATTREZZI CLASSE 1
PW3**

EN ISO 20471 CLASSE 1

UK
CA

CE

HS

x50

12

12

12

12

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Nastro riflettente segmentato Hi-VisTex di alta qualità per una maggiore visibilità e traspirabilità
- 12 tasche ampie
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasca porta badge staccabile
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità

Kingsmill con finitura Texpel: 65%
Poliestere, 35% Cotone, 245g

X Giallo/Nero S-3XL

245g



GIALLO/NERO



ABBINARE CON

PW311 126

**PW3 T-SHIRT HI-VIS
CLASSE 1**

**TASCHE SICURE PER
RIPORRE I VOSTRI
OGGETTI**



PANTALONE HOLSTER CLASSE 1

18

PW307
PANTALONI PW3 HI-VIS HOLSTER CLASSE 1

 EN ISO 20471 CLASSE 1
 EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
 UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

 UK
CA

CE

HS

 40
UPF

12

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- 12 tasche ampie
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino
- Elastici in vita per il massimo comfort

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g
100% Poliestere Oxford 600D 210g
Arancione/Nero, Giallo/Nero
300g


REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



ARANCIONE/NERO

 TASCHE PORTA
GINOCCHIERE
CON APERTURA
SUPERIORE

 INSERTI
RINFORZATI

**GINOCCHIERE IN
OMAGGIO CON
QUESTO ARTICOLO**

 LUNGHEZZA
GAMBA
REGOLABILE



GIACCA INVERNALE

INSULATEX™
THERMAL INSULATION WITH
HEAT REFLECTIVE PANELS

La fodera riflettente termica Insulatex restituisce il calore del corpo assicurando il massimo calore e comfort

CAPPUCCIO
STACCABILE A
SCOMPARSA

TASCA
INTERNA
PORTA
TELEFONO



NERO

VITA REGOLABILE



PW362

PW3 GIACCA INVERNALE
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 20,000MM



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- La fodera riflettente termica Insulatex restituisce il calore del corpo assicurando il massimo calore e comfort
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU
100% poliestere, tessuto Oxford 300D
con finitura antimacchia, doppio

rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 170g

Nero S-3XL



**PROTEZIONE
ESTREMA IN OGNI
CONDIZIONE**





PANTALONI ANTIPIOGGIA

24 **T604**

PANTALONI ANTIPIOGGIA PW3

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 20,000MM



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasche cargo per facile accesso
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso
- Orlo dalla forma ergonomica per una vestibilità perfetta con gli stivali

100% Poliestere, trama Oxford 300D fnitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con fnitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Nero XS-3XL

NEW



TASCA
PORTA
METRO

NERO



B029 276

PW362 138

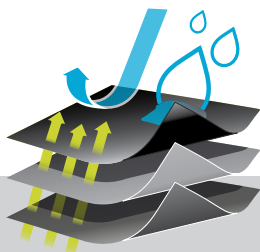


T604





GIACCA SOFT SHELL



SOFT SHELL PW3

Il materiale del soft shell Portwest PW3 è l'ultima evoluzione dei tessuti soft shell per garantire massima protezione e performance. Il tessuto è un laminato a 3 strati idrorepellente, antivento, stretch per il massimo comfort. Dal peso leggero e molto caldo, la morbida parte interna lo rende confortevole e piacevole a contatto con la pelle anche dopo lunghi periodi di utilizzo.



T620

GIACCA FLEX SHELL PW3

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE -
WP 5,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Traspirante, antivento e impermeabile
- Tasche laterali con zip
- Polsino elasticizzato
- La Ezee Zip permette una facile e veloce chiusura anche se si utilizzano i guanti
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità
- Vita regolabile

 **100% Poliestere laminato a rete, 185g**
 **Nero S-3XL**



NERO

TECNOLOGIA AVANZATA A TRIPLA MEMBRANA (3L)





GIACCA DA LAVORO

300g



T603

GIACCA DA LAVORO PW3



· Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort



· La Ezee Zip permette una facile e veloce chiusura anche se si utilizzano i guanti



· 4 tasche ampie



· Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura




· Inserto riflettente per una maggiore visibilità



· Cuciture in contrasto

 **Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g**

 **Nero/Grigio S-3XL, Navy/Nero S-3XL**



NERO/GRIGIO

**TESSUTO
RESISTENTE IN
POLIESTERE/COTONE
PER UN'ELEVATA
PERFORMANCE ED IL
MASSIMO COMFORT**



NAVY/NERO

RETRO





PANTALONI ELASTICIZZATI

LEGGERO CON TESSUTO STRETCH AGGIUNTO

245g

NEW



190g

NEW



GINOCCHIERE IN OMAGGIO INCLUSE CON QUESTI PANTALONI



PW305

PANTALONE PW3 STRETCH HOLSTER WORK
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino
- 12 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Triple cuciture per una maggiore durata

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 245g

100% Poliestere Oxford 600D 210g

Nero



PW304

PANTALONE PW3 STRETCH LEGGERO
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Tasca cargo di facile accesso
- 10 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 190g

100% Poliestere Oxford 600D 210g

Nero

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)



INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)



INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



PANTALONI DA DONNA STRETCH

PW380

RETRO VITA RIALZATO

NEW

- 18
- UK CA
- CE
- 40 UPF
- 10
- ☎
- ♻
- ♀

PW380
PANTALONI DA LAVORO ELASTICIZZATI DA DONNA PW3
 EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- 10 tasche ampie
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Doppia tasca porta metro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

245g



PROGETTATO PER LE DONNE

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 245g
100% Poliestere Oxford 600D 210g
Nero

REG: 29"(74CM) ADJUSTABLE TO 31"(79CM)

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 20	26 - 38	68 - 96	38 - 50	40 - 52



FRONTALE

RETRO

TESSUTO ELASTICO PER GARANTIRE FACILITÀ DI MOVIMENTO

TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE

NERO

TRIPLE CUCITURE



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO



B0314





RETRO VITA RIALZATO

PANTALONI HOLSTER



T602

PANTALONI DA LAVORO HOLSTER PW3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- 12 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Elastico antiscivolo sull'interno vita per mantenere gli indumenti superiori del corpo a posto
- Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g

100% Poliestere Oxford 600D 210g

Nero, Navy/Nero, Grigio/Nero

300g



REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29"(74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------



NAVY/NERO

GRIGIO/NERO

TASCHE PORTA
GINOCCHIERE CON
APERTURA SUPERIORE

INSERTI
RINFORZATI



**GINOCCHIERE IN
OMAGGIO CON
QUESTO ARTICOLO**

LUNGHEZZA
GAMBA
REGOLABILE



NERO



RETRO VITA RIALZATO



PANTALONE DA LAVORO



T601

PANTALONI DA LAVORO PW3
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE
UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

300g

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- 10 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Elastico antiscivolo sull'interno vita per mantenere gli indumenti superiori del corpo a posto
- Triple cuciture per una maggiore durata

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g

Tessuto 100% poliestere 600D 210g

Nero, Navy/Nero, Grigio/Nero

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29" (74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------



NAVY/NERO

GRIGIO/NERO

TASCHE PORTA
GINOCCHIERE
CON APERTURA
SUPERIORE

INSERTI
RINFORZATI



**GINOCCHIERE IN
OMAGGIO CON
QUESTO ARTICOLO**



NERO

LUNGHEZZA GAMBA
REGOLABILE



RETRO VITA RIALZATO

PANTALONI HOLSTER IN COTONE



PW347



PW3 PANTALONE WORK HOLSTER COTONE



EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



- Fabbricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità



- 12 tasche ampie



- Piping riflettente per una maggiore visibilità



- Triple cuciture per una maggiore durata



- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe



Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 350g

100% Poliestere 300D Oxford, rivestito

PU 210g



Nero

350g



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

100% COTONE PER COMFORT E DURATA

TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE

INSERTI RINFORZATI



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO



T181 127

PW347

A790 735





SALOPETTE



PW346



SALOPETTE PW3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)



· Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort



· Inserti dorsali elasticizzati



· 10 tasche ampie



· Porta badge per la visualizzazione del badge



· Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro




· Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata



 **Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g**

 **100% Poliestere Oxford 600D 210g**

 **Nero S-3XL, Grigio/Nero S-3XL**

Gamba regolabile da Reg 31 a tall 33 (79cm/84cm)

300g



GRIGIO/NERO

DURATURO E RESISTENTE IN OGNI OCCASIONE

TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO

TRIPLE CUCITURE

LUNGHEZZA GAMBA REGOLABILE





CORTI



NERO

GRIGIO/NERO
RETRO




PW345


PW3 BERMUDA HOLSTER

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- 9 tasche ampie
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino



 **Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g**

 **100% Poliestere Oxford 600D 210g**

 **Nero 28-44
Grigio/Nero 30-42**

300g

INCH	CM	EU	FR
28 - 44	72 - 108	44 - 60	36 - 56



TASCHE VERSATILI CON ZIP



T181 127

PW345



PW211 159

PW271 158

PW210 159

PW2TM
VERSATILE CORPORATE WORKWEAR

PW240 160



PW261



PW275

ABBIGLIAMENTO CORPORATE VERSATILE



PW2 è l'ultima evoluzione dell'abbigliamento da lavoro di Portwest. Questa collezione versatile è stata specificamente progettata per consentire l'overbranding e può essere facilmente personalizzata. I loghi aziendali possono essere applicati ai grandi pannelli nelle aree chiave di visibilità che migliorano l'identità del marchio. Il design bicolore è disponibile in una varietà di colorazioni e gli stili slim possono essere mescolati e abbinati per creare divise da lavoro. Tutti i prodotti sono stati realizzati utilizzando finiture in plastica prive di metallo che sono nascoste per garantire che i capi siano antigraffio e comodi da indossare.



Il tessuto Kingsmill™ 65% Poliestere e 35% Cotone garantisce la massima performance e il massimo comfort. I filati sono tutti ad anello con cotone pettinato a fibra lunga che fornisce una mano liscia e un'eccellente resistenza al pilling. Il materiale è pre lavato e ha una ritenzione di colore superiore.



Texpel™ SOS, Splash, Oil and Stain è una finitura in tessuto pregiato che respinge l'olio e i liquidi, facendoli incurvare e rotolare via dalla superficie del tessuto. La finitura aiuta anche a rilasciare le macchie nel processo di lavaggio, mantenendo gli indumenti più puliti.



Texpel™ Splash è una finitura del tessuto estremamente resistente all'acqua che assicura l'allontanamento dell'acqua dalla superficie del tessuto. Questo rivestimento premium inoltre respinge la sporcizia e le macchie mantenendo il vostro abbigliamento pulito più a lungo.



ABBIGLIAMENTO CORPORATE VERSATILE



NEW

PW261 153

GIACCA INVERNALE AD ALTA VISIBILITÀ PW2



NEW

PW275 153

SOFTSHELL HI-VIS (2L) PW2



NEW

PW277 156

FELPA GIROCOLLO HI-VIS PW2



NEW

PW213 156

PW2 T-SHIRT ALTA VISIBILITÀ S/S



NEW

PW212 156

PW2 POLO ALTA VISIBILITÀ S/S



NEW

PW241 154

PW2 PANTALONE AD ALTA VISIBILITÀ



NEW

PW242 154

PW2 PANTALONE ALTA VISIBILITÀ HOLSTER



NEW

155

PW244

SALOPETTE PW2 ALTA VISIBILITÀ



NEW

PW260 158

GIACCA INVERNALE PW2



NEW

PW271 158

GIACCA SOFTSHELL PW2 (2L)



NEW

PW210 159

PW2 POLO S/S



NEW

PW211 159

PW2 T-SHIRT S/S



NEW

PW273 160

FELPA GIROCOLLO PW2



NEW

PW240 160

PW2 PANTALONE SERVICE



NEW

161

PW243

SALOPETTE PW2



GIACCA



PW261

GIACCA INVERNALE AD ALTA VISIBILITÀ PW2

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro i propri oggetti
- 100% metal free
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Poliestere, Taffetà 190T, 52g
Corpo: 100% Poliestere, 190g

Maniche: 100% Poliestere, 120g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

COLLETTA FODERATA
IN PILE



TASCA
INTERNA
SUL PETTO

VITA
REGOLABILE

ARANCIONE/NERO



GIALLO/NERO ACCESSO PER LA STAMPA



PW275

SOFTSHELL HI-VIS (2L) PW2

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- Traspirante, antivento e impermeabile
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 100% metal free
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Tasca interna per sicurezza

96% poliestere, 4% elastane accoppiato al pile 100% poliestere, 280g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

PROGETTATO CON PRECISIONE CON FINITURE ANTIGRAFFIO E PRIVE DI METALLO



ARANCIONE/NERO

GIALLO/NERO



PANTALONI

245g



NEW

245g



NEW

100% METAL FREE



ARANCIONE/NERO



ARANCIONE/NERO



PW241

GIALLO/NERO

PW2 PANTALONE AD ALTA VISIBILITÀ
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- 5 ampie tasche
- 100% metal free
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Il porta badge può essere visibile o nascosto

Kingsmill con finitura Texpel: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 Arancione/Nero, Giallo/Nero



PW242

GIALLO/NERO

PW2 PANTALONE ALTA VISIBILITÀ HOLSTER
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 11 tasche ampie
- 100% metal free
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Tasche per ginocchiare a due livelli per un diverso posizionamento

Kingsmill con finitura Texpel: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 Arancione/Nero, Giallo/Nero

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60





SALOPETTE



PW244

SALOPETTE PW2 ALTA VISIBILITÀ
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- 7 tasche ampie
- 100% metal free
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Il porta badge può essere visibile o nascosto

Kingsmill con finitura Texpel: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL

245g

NEW



ACCESSO
LATERALE

DOPPIA
TASCA PORTA
METRO

TRIPLE
CUCITURE

LUNGHEZZA GAMBA
REGOLABILE

GIALLO/NERO

MIXA GLI STILI PER L'UNIFORME PERFETTA



ARANCIONE/NERO



NEW



24

PW277

FELPA GIROCOLLO HI-VIS PW2

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAGLIE S-M

EN ISO 20471 CLASS 3: TAGLIA L IN SU

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Girocollo
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Cuciture in contrasto
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

65% poliestere, 35% cotone, 300g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

UK CA

CE

x50

40 UPF



GIALLO/NERO

ARANCIONE/NERO

4XL

RIS 3279

48

PW212

PW2 POLO ALTA VISIBILITÀ S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- 100% metal free
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

55% Cotone, 45% Poliestere, 144g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

UK CA

CE

x50

40 UPF

COLLON

COLLON



GIALLO/NERO

ARANCIONE/NERO

4XL

RIS 3279



SUPER LEGGERO

NEW

48

PW213

PW2 T-SHIRT ALTA VISIBILITÀ S/S

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Colletto a costine
- Cuciture in contrasto
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

55% Cotone, 45% Poliestere, 144g

Arancione/Nero S-4XL, Giallo/Nero S-4XL

UK CA

CE

x50

40 UPF

COLLON

COLLON



GIALLO/NERO

ARANCIONE/NERO

156

4XL

RIS 3279



SUPER LEGGERO

NEW



PW213 156



PW275 153



PW242 154

PW241 154





GIACCA

COLLETO FODERATO
IN PILE

DOPPIE
CUCITURE



PW260

GIACCA INVERNALE PW2

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 13,000MM

EN 342 0.336M². K/W (B), 2, X



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- 100% metal free
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Tasca interna sul petto
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Poliestere, Taffetà 190T, 52g
Corpo: 100% Poliestere, 190g

Maniche: 100% Poliestere, 120g

X Nero/Grigio S-3XL, Navy/Royal S-3XL



NAVY/ROYAL

NERO/GRIGIO

VITA
REGOLABILE



PW271

GIACCA SOFTSHELL PW2 (2L)

Traspirante, antivento e impermeabile

Pile interno in Micro Polar

100% metal free

Design antigraffio senza parti metalliche esposte

Vita regolabile

Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

94% Poliestere, 6% Elastane, con softshell
in micro pile 100% Poliestere, 280g

X Nero/Rosso S-3XL, Nero/Grigio S-3XL,
Navy/Royal S-3XL

MENTONIERA



NAVY/ROYAL

NERO/GRIGIO

NERO/ROSSO

**PERFETTO PER USO
CORPORATE**





POLO E T-SHIRT

NEW



PW210

PW2 POLO S/S



- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

55% Cotone, 45% Poliestere, 144g
 X Grigio/Nero, Navy/Royal, Nero/Grigio, Royal / Navy, Royal/Antracite / K



GRIGIO/NERO



NERO/GRIGIO

REG
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL

ROYAL / NAVY

ROSSO/NERO

NAVY/ROYAL



SUPER LEGGERO

NEW



PW211

PW2 T-SHIRT S/S



- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Leggera e confortevole

55% Cotone, 45% Poliestere, 144g
 X Nero/Grigio S-3XL, Navy/Royal S-3XL



NAVY/ROYAL

NERO/GRIGIO





FELPA E PANTALONI

24

PW273

FELPA GIROCOLLO PW2

40c
UPF

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

65% poliestere, 35% cotone, 300g
 X Nero/Grigio S-3XL, Navy/Royal S-3XL

**MESCOLA E ABBINA I
 PRODOTTI SEPARATI PER
 CREARE IL TUO LOOK
 AZIENDALE**



NAVY/ROYAL

NERO/GRIGIO

NEW

24

PW240

PW2 PANTALONE SERVICE

UK
CA

CE

40c
UPF

6

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- 6 ampie tasche
- 100% metal free
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Il porta badge può essere visibile o nascosto

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 X Navy/Royal, Nero/Grigio, Nero/Rosso

245g

NAVY/ROYAL



NERO/GRIGIO

NERO/ROSSO

NEW

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60





SALOPETTE



PW243

SALOPETTE PW2



- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- 7 tasche ampie
- 100% metal free
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Il porta badge può essere visibile o nascosto

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

Nero/Rosso S-3XL, Nero/Grigio S-3XL, Navy/Royal S-3XL

245g

ACCESSO LATERALE

NEW

DESIGN ANTI GRAFFIO - NON HA BOTTONI O ZIP ESPOSTE



NERO/GRIGIO

NERO/ROSSO

TRIPLE CUCITURE

DOPPIA TASCIA PORTA METRO

LUNGHEZZA GAMBA REGOLABILE

NAVY/ROYAL



ALTA VISIBILITÀ

TESSUTI AD ALTA VISIBILITA' LEADER
DEL SETTOR



C469 198

T602 144

A790 735

Questa vasta gamma di indumenti ad alta visibilità soddisfa i severi requisiti sia di progettazione che di costruzione, per garantire il rispetto dei più recenti standard internazionali di alta visibilità EN ISO 20471, ANSI/ISEA 107 e AS 4602.1.



Portwest Extreme™ è un tessuto impermeabile premium ad alte prestazioni realizzato in 100% poliestere, 300D Stretch Oxford 200g e offre comfort, funzionalità e resistenza superiore in tutte le condizioni atmosferiche. Impermeabile, traspirante e antivento secondo i più alti standard, questo tessuto supera di gran lunga i requisiti della EN 343 Classe 4:4.



Realizzata con un filato di 100% poliestere 300 Denari, è un tessuto difficile per condizioni difficili. Il tessuto 300D ha un'incredibile resistenza all'abrasione e allo strappo. Il doppio rivestimento di poliuretano (PU) all'interno rende il tessuto resistente e impermeabile. E l'esterno ha un rivestimento idrorepellente e antimacchia che aiuta a mantenere il capo pulito. 300D Oxford Weave è disponibile con rivestimento in poliuretano traspirante (300D Traspirante) e non traspirante (300D Industry).



Sealtex™ Ultra è un tessuto altamente tecnologico e traspirante, spalmato in PU, su una maglia 100% poliestere Tricot flessibile, di 185g. Sealtex Ultra rispetta la norma ad alta visibilità EN ISO 20471. Impermeabile, antivento e traspirante, garantiamo che questa gamma ti manterrà caldo e asciutto in condizioni avverse. Le cuciture saldate proteggono da pioggia e vento e garantiscono la durata del prodotto. Il tessuto elastico può essere facilmente pulito, permettendo ai capi di apparire belli e durare più a lungo.



Il tessuto Cotton Comfort è costruito con una combinazione di 55% cotone, 45% poliestere 175g con il tessuto in cotone nella parte interna ed il poliestere all'esterno per la massima durevolezza. Il mix di cotone/poliestere assicura che il tessuto sia altamente traspirante e che venga mantenuta una buona temperatura corporea in ogni momento.



Il tessuto Vest-Port™ è realizzato con un resistente tessuto a maglia in ordito 100% poliestere che è completamente certificato secondo i più recenti standard di alta visibilità. È leggero, confortevole e altamente traspirante. Può essere utilizzato sopra altri indumenti per una totale visibilità.



ALTA VISIBILITÀ TESTATA PER SUPERARE GLI STANDARD

Siete sicuri che il vostro capo sia conforme alla EN ISO 20471?

Un certificato ente certificatore garantisce che l'indumento o il tessuto inviato alla casa di prova abbia superato uno standard. Non è una garanzia che dopo la produzione soddisfi le norme.

Tuttavia, nei nostri stabilimenti, testiamo ogni rotolo di tessuto e nastro retroriflettente con attrezzature di altissima qualità per garantire che tutta la produzione soddisfi lo standard EN ISO 20471, non solo il capo inviato alla casa di prova.

La norma EN ISO 20471 afferma che la lettura non deve essere inferiore a 330 (cd/lx.m²) tuttavia in Portwest insistiamo su una lettura di 400 (cd/lx.m²) o maggiore.

EN ISO 20471 Into Part 1

Nei nostri laboratori di controllo utilizziamo lo spettrofotometro Minolta per verificare ogni singolo rotolo di banda. Ciò garantisce che il tessuto utilizzato sia totalmente compatibile con lo standard EN ISO 20471.





HiVisTex™ PRO

HiVisTex

BANDA RETRO RIFLETTENTE

I nostri marchi includono nastro HiVisTex e nastro segmentato HiVisTex Pro. Gli spazi nel nastro segmentato HiVisTex Pro consentono una maggiore traspirabilità e flessibilità, consentendo ai tessuti elastici di muoversi con chi lo indossa.

Prodotto utilizzando una tecnologia di perle di vetro premium che supera tutti gli standard in termini di qualità di produzione, lavabilità, resistenza all'usura e durata.

Proprietà riflettenti che durano 50 lavaggi domestici

Il requisito minimo di lavaggi secondo EN ISO 20471 è di 5 lavaggi.

Sappiamo che molti nastri Hi-Vis perdono le loro proprietà riflettenti dopo 25 lavaggi e alcuni nastri durano solo per i 5 lavaggi richiesti. Con un indumento ad alta visibilità Portwest puoi essere certo che il nostro nastro retroriflettente HiVisTex durerà fino a 50 lavaggi garantendo la massima visibilità in condizioni di scarsa illuminazione, lavaggio dopo lavaggio*.

* Le istruzioni di lavaggio sull'etichetta dell'indumento devono essere rispettate.

TESTATO PER PRESTAZIONI CON FREDDO ESTREMO

NORMATIVA EN342 E TEST TERMICI SUL MANICHINO



EN 342



Testiamo i nostri indumenti per garantire che i lavoratori siano protetti dal freddo estremo.

Il test principale per la EN342:2017 utilizza un manichino riscaldato. Durante il test il manichino viene riscaldato e mantenuto a una temperatura specificata. L'isolamento termico è determinato dalla potenza richiesta per mantenere la superficie del manichino a questa temperatura costante. Il valore di isolamento effettivo risultante viene utilizzato per classificare le prestazioni dell'indumento.

Può anche essere utilizzato per stimare la durata massima dell'usura in base al livello di attività di chi lo indossa, alla temperatura dell'ambiente e al valore di isolamento degli indumenti. Gli indumenti che dichiarano di soddisfare i requisiti della EN 342 devono essere contrassegnati con il pittogramma mostrato di seguito.



PW369 111



PW351 112

EN 342



0.356 (M².K/W)

2
x

TI PROTEGGE A
TEMPERATURE BASSE
COME

-44°C

Per tutti gli indumenti testati secondo EN342 vedere pagina 170

PW351 112

PW369 111



EN 343

IL TEST COMPLETO PIÙ AVANZATO SUGLI INDUMENTI

EN 343 ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO, PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA

Questa norma europea specifica i requisiti e i metodi di prova applicabili a capi confezionati, materiali e cuciture di indumenti protettivi contro le precipitazioni, ad es. pioggia, focchi di neve, nebbia e umidità del suolo.

La norma prevede 2 parametri di prestazione e un test opzionale:

- Resistenza alla penetrazione dell'acqua (4 livelli)
 1. Minimo livello di protezione alla pioggia
 2. Protezione da pioggia intermedia
 3. Ottima protezione dalla pioggia
 4. Il più alto livello di resistenza alla pioggia
- Traspirabilità (4 livelli)
 1. Non classificato come traspirante secondo la norma EN 343
 2. Traspirabilità intermedia
 3. Ottima traspirabilità
 4. Massimo livello di traspirabilità
- Test opzionale della torre antipioggia per indumenti confezionati (R)

TEST DI TENUTA ALLA PIOGGIA PER INDUMENTI PRECONFEZIONATI

EN 14360 INDUMENTI DI PROTEZIONE - METODO DI PROVA PER CAPI PRECONFEZIONATI

Impatto dall'alto con goccioline ad alta energia.

Gli indumenti vengono posizionati su manichini di registrazione sensibili ai dati ed esposti a simulazione di pioggia di 450 litri / m² / h per un minimo di un'ora.





EN ISO 20471



La norma specifica i requisiti per indumenti ad alta visibilità, che segnalano visivamente la presenza dell'utente. L'abbigliamento ad alta visibilità è destinato a fornire visibilità di chi lo indossa in ogni condizione di luce se visto dagli operatori di veicoli o altre attrezzature meccanizzate in condizioni di illuminazione diurna e sotto illuminazione di fari nel buio.

Gli indumenti ad alta visibilità hanno una superficie fluorescente, in combinazione con materiale riflettente che soddisfa i requisiti di certificazione in 3 diverse classi:



Classe 3: Livello più alto

Il più alto livello di protezione - richiesto da chi lavora su o vicino ad autostrade o strade a due corsie o aeroporti. Deve includere un minimo di 0,80m² di superficie riflettente e 0,20m² di materiale retro-riflettente (4 metri di 5cm di banda riflettente)



Classe 2: Livello intermedio

Richiesto da chiunque lavori su o vicino strade di classe A e B, anche per autisti. Deve contenere un minimo di 0,50m² di superficie riflettente e 0,13m² di materiale retro-riflettente (2,60 metri di 5cm di banda riflettente)



Classe 1: Livello minimo

Livello minimo di protezione richiesta per chi lavora su strada privata o in aggiunta ad indumenti di classe più elevata. Deve comprendere un minimo di 0,14m² di superficie riflettente e 0,10m² di materiale retro-riflettente. (2 metri per 5cm di banda riflettente)



Classe 2



Classe 1

= Classe 3 combinati

EN ISO 20471 Class 3 combinati

Ci sono due modi per raggiungere la Classe 3 EN ISO 20471 con Portwest. Scegliere un prodotto EN ISO 20471 certificato singolarmente Classe 3 o scegliere due prodotti che insieme sono certificati Classe 3.

I seguenti sono esempi di combinati certificati Classe 3 Portwest:

TX70 + TX72 = EN ISO 20471 Classe 3 combinati
S478 + TX71 = EN ISO 20471 Classe 3 combinati
T501 + T181 = EN ISO 20471 Classe 3 combinati
T501 + T180 = EN ISO 20471 Classe 3 combinati



ANSI/ISEA 107



L'ANSI/ISEA 107 è lo standard nazionale americano per l'abbigliamento di alta visibilità e berretti. Lo standard industriale sviluppato dall'American National Standards Institute fornisce una guida uniforme e autorevole per la progettazione, le specifiche delle prestazioni alta visibilità e l'utilizzo di abbigliamento riflettente, tra cui gilet, giacche, tuta, pantaloni e imbracature. Gli indumenti che soddisfano questo standard possono essere indossati 24 ore su 24 per fornire agli utilizzatori un alto livello di visibilità grazie all'utilizzo di materiali fluorescenti combinati con bande retro-riflettenti.

ANSI/ISEA 107 ha 3 tipi di indumenti indicati di seguito:

ANSI/ISEA 107 TIPO O CLASSE 1 Per uso fuori dalla strada

ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 2 Per l'utilizzo sulla strada

ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 3 Per l'utilizzo sulla strada

ANSI/ISEA 107 TIPO P CLASSE 2 Per la sicurezza pubblica

ANSI/ISEA 107 TIPO P CLASSE 3 Per la sicurezza pubblica

AS 4602.1



AS/NZS 4.602.1 specifica i requisiti visivi per gli indumenti di sicurezza ad alta visibilità per l'usura da parte di persone che possono essere esposte al rischio di traffico in movimento, spostamento degli impianti o attrezzature in situazioni ad alto rischio. Lo Standard riguarda indumenti adatti per il giorno e la notte dove saranno visti da luce riflessa, ma esclude capi di abbigliamento per l'utilizzo da parte dei vigili del fuoco.

Gli indumenti specificati in questo standard sono classificati come segue:



Classe D

Un indumento progettato per l'uso quotidiano.



Classe N

Un capo progettato per uso notturno con banda riflettente.



Classe D/N

Un indumento progettato per l'uso quotidiano e notturno.

AS/NZS 1906.4

Questo standard specifica i requisiti per materiali ad alta visibilità e banda riflettente da utilizzare sugli indumenti di sicurezza per esterno in condizioni diurne e notturne dove l'utente deve essere ben visibile.

Equipaggiamento con una maggiore visibilità per situazioni di rischio medio

La norma EN 17353 è applicabile a indumenti e dispositivi indossati in situazioni di rischio medio come il lavoro con veicoli lenti e in aree di lavoro dove non è richiesto abbigliamento ad alta visibilità ad alto rischio (EN ISO 20471). Gli indumenti e i dispositivi possono essere utilizzati solo in condizioni di luce diurna (giorno), solo in condizioni di oscurità (notte) o sia in condizioni di luce diurna che di oscurità.



Tipo A: Equipaggiamento per la luce diurna

L'articolo è indossato da utenti in cui il rischio di non essere visti esiste solo in condizioni di luce diurna. Questo articolo utilizza solo il materiale fluorescente come componente di maggiore visibilità



Tipo B Equipaggiamento per condizioni di oscurità

Equipaggiamento indossato da utenti in cui il rischio di non essere visti esiste solo in condizioni di oscurità. Questo articolo utilizza solo il materiale fluorescente come componente di maggiore visibilità



Tipo AB: Attrezzatura per condizioni di luce diurna, crepuscolare e buia

Attrezzature indossate da utenti in cui è presente il rischio di non essere visti alla luce del giorno, al crepuscolo e al buio. Questa apparecchiatura utilizza materiale fluorescente, materiale retroriflettente e/o materiali ad alte prestazioni combinati come componenti per una maggiore visibilità.

La norma sostituisce le norme EN1150 e EN13356. Per le situazioni ad alto rischio vedere EN ISO 20471.



RIS-3279-TOM

Lo Standard Industriale Ferroviario (RIS) indica le specifiche minime per indumenti ad alta visibilità nell'industria ferroviaria.



EN 510 - Abbigliamento di protezione da utilizzare dove vi è rischio di impigliamento

La presente norma specifica le proprietà di indumenti protettivi che riducono al minimo il rischio di aggrovigliamento o di impedimento di parti in movimento, quando chi le indossa sta lavorando su o vicino pericolose macchine in movimento o dispositivi.

EN1150



EN 1150 - Abbigliamento di protezione da visibilità per utilizzo non professionale

La presente norma europea specifica i requisiti di prestazioni ottiche per l'abbigliamento ad alta visibilità adatti ad essere indossati da adulti e giovani, e progettati per uso non professionale.

OEKO-TEX®

I tessuti ad alta visibilità testati secondo OEKO-TEX® STANDARD 100 garantiscono che il tessuto non contenga sostanze nocive dannose per la salute umana

EN 13356 - Accessori da visibilità per uso non professionale

Questo standard specifica i requisiti di prestazioni per accessori per uso non professionale. Gli accessori da visibilità di questo standard intendono segnalare la presenza dell'utilizzatore su strade poco illuminate o buie.

ISO 13688 - Abbigliamento di protezione - Requisiti generali

Lo standard internazionale specifica i requisiti generali e le raccomandazioni per l'ergonomia, l'invecchiamento, il dimensionamento e la marcatura degli indumenti di protezione con le informazioni fornite dal fabbricante. Ogni indumento certificato in questo catalogo è anche certificato ISO 13688. Questo standard sostituisce il vecchio standard EN340

EN 14058 - INDUMENTI DI PROTEZIONE - INDUMENTI DI PROTEZIONE CONTRO AMBIENTI FREDDI

Questo standard specifica i requisiti e i metodi di prova per la performance dei singoli indumenti per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi. Gli ambienti freschi sono il risultato di una combinazione di umidità e vento a temperature di -5°C e superiori.

Alle basse temperature moderate, indumenti contro il raffreddamento del corpo locale non vengono utilizzati solo per le attività all'aperto, ma possono essere utilizzati anche per le attività indoor. In questi casi gli indumenti non hanno bisogno di essere fatti di materiali impermeabili. Pertanto, questi requisiti sono facoltativi per questo standard.





EN342 PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

PARKA MULTIUSO



BOMBER MULTIUSO



PARKA



TUTA INTERA/SALOPETTE/PANTALONI





PB55 808

ID40 279

PW369 111

PW351 112



GIACCHE ANTIPIOGGIA EN343



EN 343 PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA

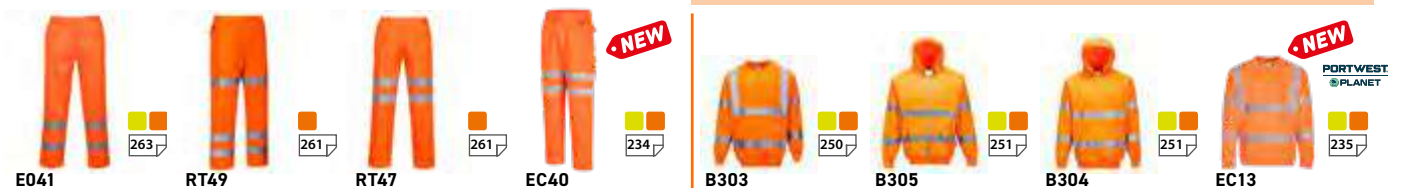
TUTA IMPERMEABILE/SALOPETTE/PANTALONI (EN343)



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



FELPE



Soddisfacendo i severi requisiti sia di progettazione che di costruzione, questi articoli sono conformi all'ultimo standard RIS 3279-TOM. In questa sezione è possibile trovare anche ulteriori articoli bicolori che soddisfano la norma RIS-3279-TOM.

GILET AD ALTA VISIBILITÀ



PROTEZIONE IGNIFUGA



POLO E T-SHIRT



EN 343 PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA

PARKA COMBINAZIONE CLASSE 4:3



S427

182

S426

184

RT27

183

PARKA CLASSE 4:3



S590

178

PW360

108

RT60

191

RT63

191

LW70

192

BOMBER CLASSE 4:3



S591

179

RT62

204

PARKA CLASSE 3:2



RT50

225

S491

224

S496

225

RT34

194

S461

194

S760

192

COMBINAZIONE PARKA CLASSE 3:1



PW367

114

PW365

115

S765

185

S766

186

S768

187

S468

188

S471

189

S162

216

PARKA INVERNALE CLASSE 4:1



DX461

38

PARKA INVERNALE CLASSE 3:1



PW369

111

T400

116

PW382

117

PW261

153

EC60

233

R460

190



S460

194

S490

224

S360

193

LW74

193

S462

195

S466

197

S467

196

RT30

195

PARKA FODERATO IN RETE CLASSE 3:1



S160

217

S166

217

GIACCA SFODERATA CLASSE 3:1



H440

220

H443

221

H442

222

H445

223

Una selezione completa di giacche impermeabili ad alta visibilità, pantaloni, salopette e tute altamente adattabili a tutte le condizioni atmosferiche. Certificati secondo EN ISO 20471 e EN343, i capi hanno cuciture nastrate o saldate per garantire una protezione totale contro vento e pioggia. Tutti i tessuti sono testati secondo la ISO 20811 per la penetrazione dell'acqua e i tessuti traspiranti sono testati secondo il metodo JIS L1099 1B per la permeabilità al vapore acqueo.

COMBINAZIONE DI BOMBER CLASSE 3:1



GIACCA MULTI USO



BOMBER INVERNALE CLASSE 3:1



MESH BOMBER CLASSE 3:1



TUTA/SALOPETTE/PANTALONE- NON FODERATO CLASSE 4:3

IMPERMEABILE CON ALTE PRESTAZIONI



TUTA/SALOPETTE/PANTALONE- INVERNALE FODERATO CLASSE 3:1



TUTA/SALOPETTE/PANTALONE- NON FODERATO CLASSE 3:2



COMPLETO ANTIPIOGGIA/PANTALONE - NON FODERATO CLASSE 3:1



PS55 807



La serie PORTWEST PWR™ High Visibility è realizzata nel tessuto innovativo ad alte prestazioni Portwest Extreme™ impermeabile e traspirante. Utilizzando una tecnologia all'avanguardia, il tessuto di base è stato studiato per fornire un livello di protezione superiore fornendo la massima protezione impermeabile e antivento, con traspirabilità che supera di gran lunga gli attuali requisiti di Classe 4:4 per la norma EN 343. Inoltre, il tessuto microporoso offre eccezionali caratteristiche di elasticità garantendo un'eccezionale flessibilità per chi lo indossa. La superficie esterna del tessuto è trattata con una finitura Texpel per proteggere da spruzzi di acqua e olio.

REALIZZATO CON



S593 181

PWR E PORTWEST EXTREME SONO MARCHI REGISTRATI DI PORTWEST.

PRESTAZIONI ESTREME IMPERMEABILI, TRASPIRANTI ED ANTIVENTO



REALIZZATO CON
**PORTWEST
EXTREME™**
WATERPROOF & BREATHABLE

COME FUNZIONA LA
TECNOLOGIA DEL
TESSUTO EXTREME
PORTWEST:



- 1 TESSUTO ESTERNO TRATTATO PER ESSERE REPELLENTE ALL'ACQUA
- 2 MEMBRANA E RIVESTIMENTO IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
- 3 TESSUTO INTERNO O FODERA TRASPIRANTE



IMPERMEABILE oltre 11.000mm

IMPERMEABILITA' ESTREMA

Portwest Extreme supera una pressione idrostatica di 11.000mm, equivalente a oltre 11 metri di colonna d'acqua.

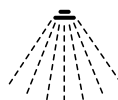
(ISO 811: 2018 Determinazione della resistenza alla penetrazione dell'acqua. Prova di pressione idrostatica).



ALTA PERFORMANCE

EN 14360 Abbigliamento protettivo - Metodo di prova per capi preconfezionati - Impatto dall'alto con goccioline ad alta energia.

Gli indumenti vengono collocati sopra manichini di registrazione sensibili ai dati e esposti a simulazioni di pioggia di 450 litri / m² / h per un minimo di un'ora. Tutti gli indumenti della serie PWR superano largamente il livello ampiamente riconosciuto.



TRASPIRABILITA' oltre 50,000g/m²/24ore

LAVORA DURO MA COMODO

Maggiore è il g/m²/24 ore, più traspirante è il tessuto. (JIS L1099: 2012 Metodo B1 permeabilità al vapore acqueo). Portwest Extreme raggiunge i livelli più elevati di traspirabilità.



DURATA
12 volte più resistente degli standard

ALTA TENSIONE

Portwest Extreme supera il riconosciuto requisito standard di trama e ordito 100N sotto la versione più aggiornata della norma EN ISO 20471.



PORTWEST
EXTREME™

S590 / S591
S592 / S597
S593 / S594
RAGGIUNGE

**50,000g/m²
/24hrs**

PRESTAZIONI
ECCEZIONALI
INCREDIBILI

NORMA
TRASPIRANTE

PORTWEST
EXTREME™

S590 / S591
S592 / S597
S593 / S594
RAGGIUNGE

11,000mm
ECCEZIONALE
PERFORMANCE
IMPERMEABILE

NORMA
IMPERMEABILE
1,500MM - 5,000MM

PARKA PER CONDIZIONI METEO ESTREME

FODERATO



S590

GIACCA PARKA EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



EN 343 CLASS 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS



- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Doppia patta antivento per maggiore protezione

 **Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g**

 **100% poliestere Mesh, 60g**
 **Manica: 100% poliestere Taffeta 190T 50gm**

 **Arancione S-3XL, Giallo S-3XL**

TECNOLOGIA ESTREMAMENTE IMPERMEABILE E TRASPIRANTE



PUÒ ESSERE INDOSSATO CON IL PILE
F300 (VENDUTO SEPARATAMENTE)

RIS
3279

PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

BOMBER PER CONDIZIONI METEO ESTREME




FODERATO

96
12

S592 CAPPUCCIO EXTREME

EN 343 CLASS 4:3 X

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta
- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Regolazione verticale e orizzontale del cappuccio

 Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g
 100% Poliestere Taffeta 190T, 50g
 Arancione Taglia unica, Giallo Taglia unica



PRESTAZIONI DI LUNGA DURATA

FODERATO




12


S591

GIACCA BOMBER EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 4:3 X
 WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole
- Doppia patta antivento per maggiore protezione

 Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g
 100% poliestere Mesh, 60g
 Manica 100% poliestere Taffeta 190T 50gm

 Arancione S-3XL



PANTALONE E TUTA PER CONDIZIONI METEO ESTREME

NEW



S597

PANTALONI EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- Tasche cargo per facile accesso
- Tasche di accesso laterali
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro

Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



S594

SALOPETTE EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Accesso laterale
- Doppia tasca porta metro
- Regolazione del petto con bottone ed elastico per una vestibilità comoda
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro

Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g

Arancione S-3XL



FODERATO

NEW



PROTEZIONE TOTALE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI



PS55 807



S593 181



S593

TUTA EXTREME

EN ISO 20471 CLASSE 3


RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)


EN 343 CLASS 4:3 X


WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- 10 tasche ampie
- Accesso laterale
- Doppia tasca porta metro
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole

 **Portwest Extreme: 100% poliestere, Oxford Stretch 300D, con finitura antimacchia, membrana in PU, 50g**

 **100% poliestere Mesh, 60g**

 **Manica: 100% Poliestere Taffeta 190T 50 g**

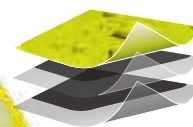
 **Arancione S-3XL**



GIACCA TRASPIRANTE 7 IN 1



Doppio rivestimento in PU per un'impermeabilità garantita



TESSUTO ESTERNO
RIVESTIMENTO IN PU 1
RIVESTIMENTO IN PU 2



**NUOVA
CARATTERISTICA
TASCA PER TABLET**



S427

GIACCA TRAFFIC 7 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

EN 342 0.341 (M².K/W), 3, X

ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 3



- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Colletto foderato in pile per un maggior calore
- Polsino in maglia per comfort e calore

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, fnitura antimacchia, 190g

Esterno Giacca:100% Poliestere Mesh 60g
Interno Giacca 65% Poliestere, 35% cotone, 70g

Interno Giacca: 100% Poliestere 160g
Giallo XS-6XL

**FODERA IN RETE PER LA
MASSIMA TRASPIRABILITÀ**

1 GIACCA ESTERNA



2 GIACCA ESTERNA
CON GIUBBETTO
INTERNO

3 GIACCA ESTERNA CON GIACCA
INTERNA SENZA MANICHE

4 GIACCA INTERNA CON
MANICHE

5 GIACCA INTERNA
REVERSIBILE

6 GILET IMBOTTITO
REVERSIBILE

7 GILET IMBOTTITO



300D
OXFORD
WEAVE

BREATHABLE

2xPU
COATING

INFORMAZIONE TESSUTO

Realizzata con un filato di 100% poliestere 300 Denari, è un tessuto difficile per condizioni difficili. Il tessuto 300D ha un'incredibile resistenza all'abrasione e allo strappo. Il doppio rivestimento di poliuretano (PU) all'interno rende il tessuto resistente e impermeabile. E l'esterno ha un rivestimento idrorepellente e antimacchia che aiuta a mantenere il capo pulito. 300D Oxford Weave è disponibile con rivestimento in poliuretano traspirante (300D Traspirante) e non traspirante (300D Industry).



RT27

GIACCA TRAFFIC 7 IN 1 RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

EN 342 0.355 (M².K/W), 3, X

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Colletto foderato in pile per un maggior calore
- Polsino in maglia per comfort e calore

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, finitura antimacchia, 190g

Esterno Giacca: 100% Maglia in Poliestere, 60g

Interno Giacca: 65% Poliestere, 35% Cotone, 70g

Interno Giacca: 100% Poliestere, 160g

Arancione XS-5XL



1 GIACCA ESTERNA



2 GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO

3 GIACCA ESTERNA CON GIACCA INTERNA SENZA MANICHE

4 GIACCA INTERNA CON MANICHE

5 GIACCA INTERNA REVERSIBILE

6 GILET IMBOTTITO REVERSIBILE

7 GILET IMBOTTITO

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

GIACCA TRASPIRANTE 7 IN 1



S426

GIACCA TRAFFIC BICOLORE 7 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 4:3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.343 (M².K/W), 3, X

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Porta badge per la visualizzazione del badge
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Colletto in pile a contrasto per la protezione contro lo sporco

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, finitura antimacchia, 190g

Esterno giacca: 100% poliestere Mesh, 60g

Interno giacca: 65% poliestere, 35% cotone, 70g

Interno giacca: 100% poliestere 160g
Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy XS-4XL

PERFETTO PER TUTTE LE CONDIZIONI CLIMATICHE

1 GIACCA ESTERNA



2 GIACCA ESTERNA
CON GIUBBETTO
INTERNO

3 GIACCA ESTERNA CON GIACCA
INTERNA SENZA MANICHE

4 GIACCA INTERNA CON
MANICHE

5 GIACCA INTERNA
REVERSIBILE

6 GILET IMBOTTITO
REVERSIBILE

7 GILET IMBOTTITO



GIACCA ESSENTIAL 5 IN 1



S765

GIACCA ESSENTIAL HI-VIS 5 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15.000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 6 ampie tasche
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Rivestimento interno rimovibile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU

100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Giacca esterna: 100% poliestere Mesh 60g
Giacca interna: Poliestere 100% Pile 280g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



IMPERMEABILE CON CUCITURE NASTRATE



RETRO DELLA GIACCA



2 GIACCA ESTERNA
CON GIUBBETTO
INTERNO



3 GIACCA ESTERNA
CON GIACCA INTERNA
SENZA MANICHE



4 GIACCA INTERNA CON
MANICHE



5 GILET IMBOTTITO

1 GIACCA ESTERNA



GIACCA ESSENTIAL 5 IN 1



NEW COLOUR



S766

GIACCA ESSENTIAL BICOLORE HI-VIS 5 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X
AS 4602.1 CLASSE D/N



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- 7 tasche ampie
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU
100% poliestere, tessuto Oxford
300D con finitura antimacchia, doppio
rivestimento in PU, 190g

Giacca esterna: 100% poliestere Mesh
60g
Giacca interna: Poliestere 100% Pile
280g

Giallo/Nero S-3XL, Arancione/Navy
XS-5XL, Giallo/Navy XS-5XL

ECCEZIONALE RAPPORTO PREZZO QUALITA'



RETRO DELLA GIACCA



2 GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO



3 GIACCA ESTERNA CON GIACCA INTERNA SENZA MANICHE



4 GIACCA INTERNA CON MANICHE



1 GIACCA ESTERNA

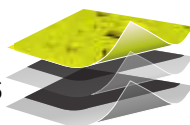
5 GILET IMBOTTITO



GIACCA EXECUTIVE 5 IN 1



Doppio rivestimento in PU per un'impermeabilità garantita



TESSUTO ESTERNO
RIVESTIMENTO IN PU 1
RIVESTIMENTO IN PU 2



S768

GIACCA EXECUTIVE 5 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 3

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Questa giacca può essere indossata in cinque modi diversi
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Giacca Esterna: 100% Poliestere Mesh, 60g
Giacca Interna: 100% Pile Poliestere, 280g

X Arancione/Navy, Giallo/Nero, Giallo/Grigio, Giallo/Navy

Y Rosso/Navy



BICOLORE IN 5 OPZIONI DIVERSE

	REG
	XS-5XL
	S-4XL
	S-3XL
	XS-5XL
	S-3XL



2 GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO



3 GIACCA ESTERNA CON GIACCA INTERNA SENZA MANICHE



4 GIACCA INTERNA CON MANICHE



5 GILET IMBOTTITO

1 GIACCA ESTERNA



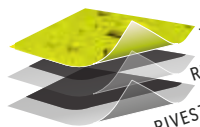
GIACCA 4 IN 1

IMBOTTITO

4-IN-1



Doppio rivestimento in PU per un'impermeabilità garantita



TESSUTO ESTERNO
RIVESTIMENTO IN PU 1
RIVESTIMENTO IN PU 2



S468

GIACCA TRAFFIC 4 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 8 tasche ampie
- Tasca interna sul petto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Questa giacca può essere indossata in 4 modi diversi

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g

100% poliestere, 60g
Indumento esterno: 100% poliestere 60 g
Gilet interno: 65% poliestere,
35% Cotone 190g

Gilet interno: 100% poliestere 200 g
Arancione XS-5XL, Giallo XS-5XL

ARTICOLO LEADER DEL MERCATO



RETRO DELLA GIACCA



2 GIACCA ESTERNA CON GIACCA
INTERNA SENZA MANICHE



3 GILET IMBOTTITO



4 GILET IMBOTTITO
REVERSIBILE



GIACCA A CONTRASTO 4 IN 1

IMBOTTITO

4-IN-1



CAPPUCCIO RIFLETTENTE ARGENTO



S471

GIACCA TRAFFIC BICOLORE 4 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasca interna sul petto
- Il cappuccio riflettente argento offre una maggiore visibilità
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Inseri in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g
Indumento esterno: 100% poliestere 60g
Gilet interno: 65% poliestere, 35% Cotone 190g

Gilet interno: 100% poliestere 200g
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



FUNZIONALE ED ADATTABILE



RETRO DELLA GIACCA

1 GIACCA ESTERNA



2 GIACCA ESTERNA CON GIACCA INTERNA SENZA MANICHE



3 GILET IMBOTTITO



4 GILET IMBOTTITO REVERSIBILE



GIACCA MULTI USO

IMBOTTITO

4-IN-1



18 **S769**

GIACCA BICOLORE HI-VIS - REVERSIBILE

EN ISO 20471 CLASSE 1

- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Cuciture nastrate per fornire una maggior protezione
- Porta badge per la visualizzazione del badge
- Polsini a costine per calore e comfort
- Maniche staccabili danno numerose opzioni all'utilizzatore
- Indumento reversibile per uso multiplo

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, finitura antimacchia, 190g

Corpo: 100% poliestere finitura pesca 100g

Manica: 100% poliestere 60g

Corpo: 100% poliestere 160g

Manica: 100% poliestere 80g

Giallo/Navy XS-4XL, Arancione/Navy S-XXL



2 GILET IMBOTTITO



3 GILET IMBOTTITO REVERSIBILE



4 GIACCA REVERSIBILE CON MANICHE



1 GIACCA ESTERNA CON MANICHE STACCABILI

XS

4XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

12 **R460**

GIACCA TRAFFIC RWS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Fodera staccabile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche
- VITA REGOLABILE

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g

Fodera staccabile: Poliestere 60g /

Imbottitura 170g

100% poliestere, 170g

Arancione S-4XL



FODERA STACCABILE

EN 342

IMBOTTITO

2-IN-1



4XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

190

GIACCA TRASPIRANTE

FODERATO



RT63

GIACCA TRAFFIC HI-VIS TRASPIRANTE(INTERATTIVA)

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasca interna sul petto
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Zip interattiva per maggiore funzionalità

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, fnitura antimacchia, 190g

100% poliestere Mesh, 60g

Arancione S-3XL



PUÒ ESSERE INDOSSATO CON IL PILE F300 (VENDUTO SEPARATAMENTE)



FODERATO



RT60

GIACCA TRASPIRANTE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasca interna sul petto
- Polsino interno a maglia
- Accesso per la stampa del marchio aziendale
- Leggera e confortevole

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, fnitura antimacchia, 190g

100% poliestere Mesh, 60g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



GIACCA TRASPIRANTE

FODERATO



S760

GIACCA TRASPIRANTE BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



· Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



· Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto



· Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda



· Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



· Spacchi laterali



· Doppia patta antivento per maggiore protezione



300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, finitura antimacchia, 190g



Corpo: 100% Poliestere Mesh 60g



Maniche: 100% Poliestere 60g



Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy XS-4XL



FODERATO



PROGETTATO
PER LE DONNE



LW70

GIACCA TRASPIRANTE DONNA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



· Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua



· Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto



· Tasche con cerniera



· Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



· Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione



· Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici



300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, finitura antimacchia, 190g



100% poliestere Mesh, 60g



Arancione XS-3XL, Giallo XS-3XL



GIACCA DA DONNA



IMBOTTITO

PROGETTATO PER LE DONNE

NEW



LW74

GIACCA INVERNALE DONNA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 3:1 X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasche con cerniera
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione

100% Poliestere, trama Oxford 300D
 finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g
 100% poliestere, 170g

Giallo XS-3XL, Arancione XS-3XL



IMBOTTITO

PROGETTATO PER LE DONNE



S360

GIACCA TRAFFIC DONNA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
 EN 343 CLASS 3:1 X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna sul petto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Spacchi laterali

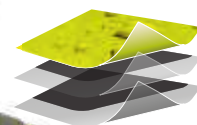
100% Poliestere, trama Oxford 300D
 finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g
 100% poliestere, 170g

Giallo XS-XL



Doppio rivestimento in PU per un'impermeabilità garantita



TESSUTO ESTERNO
 RIVESTIMENTO IN PU 1
 RIVESTIMENTO IN PU 2



GIACCA INVERNALE

EN 342

IMBOTTITO



S461 RT34

GIACCA TRASPIRANTE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:2 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna sul petto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- VITA REGOLABILE

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, finitura antimacchia, 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 170g

S461: Giallo S-3XL

RT34: Arancione S-XXL



S461: CAPPUCCIO FISSO



RT34: Cappuccio staccabile



S460

GIACCA TRAFFIC HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3
AS 4602.1 CLASSE D/N

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna sul petto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 170g

Arancione XS-6XL, Giallo XXS-8XL

EN 342

IMBOTTITO



NUOVA CARATTERISTICA LINGUETTA DEL POLSO REGOLABILE



XXS

8XL

194



GIACCA INVERNALE



RT30

GIACCA TRAFFIC HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 3

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna sul petto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Cappuccio staccabile a scomparsa

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g
100% poliestere, 170g
Arancione XS-5XL



S462

GIACCA CLASSIC BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Tasca interna sul petto
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia,
rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g
100% poliestere, 170g
Giallo S-3XL



GIACCA INVERNALE

EN 342

IMBOTTITO

12

S467

GIACCA TRAFFIC BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15.000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS 4602.1 CLASSE D/N

40
UPF

· Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua

· Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto

· EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C

· Tasca interna sul petto

· Polsini interni a costine per calore e comfort

· Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore

4

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 170g

Arancione/Nero S-3XL, Arancione/Grigio
S-3XL, Arancione/Navy XS-5XL



TASCA PER
TELEFONINO
NASCOSTA



ARANCIONE/NAVY



RETRO DELLA GIACCA



ARANCIONE/GRIGIO



ARANCIONE/NERO

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

GIACCA INVERNALE



S466

GIACCA TRAFFIC BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS 4602.1 CLASSE D/N



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna per sicurezza
- Polsino interno a maglia
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 170g

X Giallo/Navy, Giallo/Nero, Giallo/Verde, Giallo/Grigio, Giallo/Royal

V Rosso/Navy



GIALLO/NAVY

PROTEZIONE PER IL FREDDO ESTREMO

REG	
	XS-6XL
	XS-4XL
	S-3XL
	S-3XL
	XS-3XL
	S-3XL



GIALLO/ROYAL



ROSSO/NAVY



GIALLO/VERDE



GIALLO/NERO



GIALLO/GRIGIO



GIACCA 3 IN 1



VESTIBILITÀ
MODERNA
DI MEDIA
LUNGHEZZA



C469

GIACCA 3 IN 1 PRO HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.
- Tasca esterna per tablet per una conservazione sicura
- Polsino interno a maglia

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere 60 g

Fodera in pelliccia 100% poliestere 400 g

Manica: imbottitura 100% poliestere 120 g

Arancione/Nero S-3XL, Giallo/Nero S-3XL



**TASCA ESTERNA
PER TABLET**

1 GIACCA ESTERNA
CON FODERA IN
PELLICCIA



RETRO DELLA GIACCA



2 GILET IMBOTTITO



3 GIACCA ESTERNA



GIACCA 3 IN 1



C466

BOMBER CLASSIC HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M°K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.
- Tasche con cerniera
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere 60 g
Fodera in pelliccia 100% poliestere 400 g

Manica: imbottitura 100% poliestere, 120gr

Arancione/Nero XS-4XL, Giallo/Nero XS-4XL, Giallo/Navy S-3XL



1 GIACCA ESTERNA CON FODERA IN PELLICCIA

IMPERMEABILE CON CUCITURE NAstrate



RETRO DELLA GIACCA



2 GILET IMBOTTITO



3 GIACCA ESTERNA



BOMBER 3 IN 1



C467

BOMBER 3 IN 1 HI-VIS

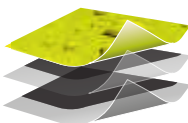
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- 8 tasche ampie
- Polsini a costine per calore e comfort
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.

- 100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU
- 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
- 100% poliestere 60 g
Fodera in pelliccia 100% poliestere 400 g
- Maniche: 100% poliestere, imbottitura 120g
- Arancione XS-3XL, Giallo S-3XL



Doppio rivestimento in PU per un'impermeabilità garantita



TESSUTO ESTERNO
RIVESTIMENTO IN PU 1
RIVESTIMENTO IN PU 2



RETRO DELLA GIACCA



2 GILET IMBOTTITO



3 GIACCA ESTERNA

1 GIACCA ESTERNA CON FODERA IN PELLICCIA

FODERA IN PELLICCIA RIMOVIBILE



BOMBER 3 IN 1



C465

BOMBER BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M°:K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3
AS 4602.1 CLASSE D/N



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca sul petto con zip
- Orlo e polsini in maglia
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g

100% poliestere 60 g

Fodera in pelliccia 100% poliestere 400 g

Manica: 100% poliestere, 120g

Arancione/Navy, Giallo/Nero, Giallo/
Grigio, Giallo/Navy, Giallo/Royal

Rosso/Navy

REG	
XS-6XL	
S-3XL	
XS-5XL	
S-3XL	
S-3XL	
S-3XL	



2 GILET IMBOTTITO

3 GIACCA ESTERNA

GIALLO/NAVY

1 GIACCA ESTERNA CON FODERA IN PELLICCIA



GIALLO/ROYAL



ARANCIONE/NAVY



GIALLO/NERO



ROSSO/NAVY



GIALLO/GRIGIO



BOMBER 3 IN 1

FODERATO

3-IN-1

 **NUOVA CARATTERISTICA
PORTA BADGE**

 **S365**

BOMBER PREMIUM 3 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

 **40
UPF**

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasca interna per tablet per una conservazione sicura
- Porta badge per la visualizzazione del badge
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

 **7**

 **5**

 **100% Poliestere**

 **100% Poliestere**


 **100% Poliestere**


 **100% Poliestere**

 **100% Poliestere**

 **100% Poliestere**

 **100% Poliestere**

 **100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU**
**100% poliestere, tessuto Oxford 300D
con finitura antimacchia, doppio
rivestimento in PU, 190g**
100% poliestere, 60g
**Indumento interno: 100% poliestere
300 g**

 **Giallo/Nero S-5XL**



MAGLIA CON ZIP STACCABILE



RETRO DELLA GIACCA



2 GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO
INTERNO



3 GIACCA INTERNA

1 GIACCA ESTERNA

5XL

**300D
OXFORD
WEAVE**

**TEXPEL
SPLASH**

**2xPU
COATING**

BOMBER 2 IN 1



S464

BOMBER A CONTRASTO PLUS HI VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasche sul petto con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere 60 g

Fodera in pelliccia 100% poliestere 400 g

Giallo S-3XL



C468

BOMBER 2 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Totamente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Colletto foderato in pile per un maggior calore

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 170g

Arancione XS-4XL, Giallo S-4XL



2
GILET IMBOTTITO



BOMBER TRASPIRANTE

FODERATO

CAPPUCCIO
STACCABILE A
SCOMPARSA

RETRO DELLA GIACCA



RT62

BOMBER HI-VIS TRASPIRANTE FODERA MESH

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasca interna sul petto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Colletto foderato in pile per un maggior calore
- Elastici in vita per il massimo comfort



40

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

UPF

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, fnitura antimacchia, 190g

100% poliestere Mesh, 60g

Arancione S-3XL

TRASPIRANTE IMPERMEABILE ANTIVENTO



RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

BOMBER INVERNALE



IMBOTTITO



S463

BOMBER HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS 4602.1 CLASSE D/N



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna sul petto
- Colletto federato in pile per un maggior calore
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

100% Poliestere, trama Oxford 300D

finitura anti macchia, rivestito PU

100% poliestere, tessuto Oxford

300D con finitura antimacchia,

doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 170g

Arancione XS-6XL, Giallo

XXS-8XL

Rosso S-3XL

**NUOVA
CARATTERISTICA
LINGUETTA DEL
POLSO REGOLABILE**

I PIÙ VENDUTI TAGLIE FINO A 8XL



BOMBER INVERNALE



EN 342

IMBOTTITO

RT32

BOMBER RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna sul petto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Cappuccio staccabile a scomparsa

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D
con finitura antimacchia, doppio
rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g
100% poliestere, 170g
Arancione XS-5XL



PROTEZIONE
IMBOTTITA
CONTRO IL
FREDDO FINO A
-40°C



BOMBER INVERNALE



IMBOTTITO



S266

BOMBER BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)


EN 343 CLASS 3:1 X


WP 15,000MM


EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X




- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna sul petto
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore

 100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g

 100% poliestere, 60g

 100% poliestere, 170g

 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy XS-3XL

**FODERA
TRAPUNTATA
PER IL
MASSIMO
CALORE**



BOMBER A CONTRASTO

IMBOTTITO

FODERA CONFORTEVOLE IN TRAPUNTA



S363

BOMBER BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3


EN 343 CLASS 3:1 X


WP 15,000MM


ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3




- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasca interna per tablet per una conservazione sicura
- Porta badge per la visualizzazione del badge
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

 **100% Poliestere**, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

 **100% poliestere**, 60g

 **100% poliestere**, 170g

 **Giallo/Nero S-5XL**



**NUOVA
CARATTERISTICA
PORTA BADGE**



5XL

**300D
OXFORD
WEAVE**

**TEXPEL
SPLASH**

**2xPU
COATING**

GILET IMBOTTITO

IMBOTTITO



S469

GILET IMBOTTITO REVERSIBILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 2



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- 4 tasche ampie
- Indumento reversibile per uso multiplo
- Articolo interattivo
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g

65% poliestere, 35% cotone, 260g

100% poliestere, 200g

Arancione S-5XL, Giallo XS-5XL

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING



IMBOTTITO



S267

GILET IMBOTTITO BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Tasca interna sul petto
- Tasche con cerniera
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 160g

Giallo/Navy S-3XL, Arancione/Navy S-3XL

NEW
COLOUR

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING



PANTALONI IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

EN343 AD ALTE PRESTAZIONI CLASSE 4:3



S487

PANTALONI TRASPIRANTI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Accesso laterale
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, finitura antimacchia, 190g
 X Giallo XS-3XL, Arancione S-5XL



RT61

PANTALONI TRASPIRANTI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

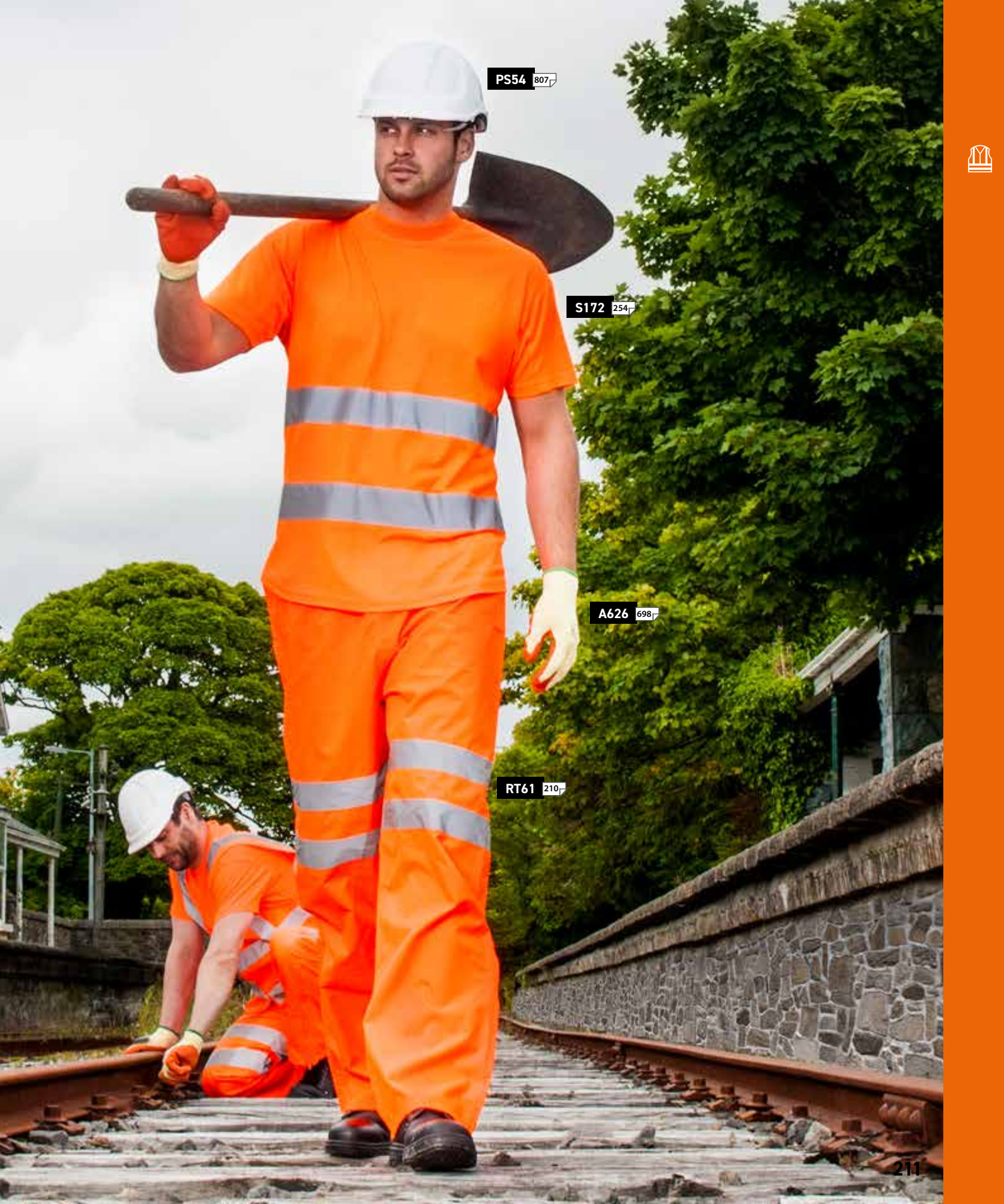
EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Accesso laterale
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, finitura antimacchia, 190g
 X Arancione XS-5XL





PS54 807

S172 254

A626 698

RT61 210



SOVRA PANTALONI IMPERMEABILI

PROTEZIONE IMPERMEABILE AD ALTA PERFORMANCE



S480

PANTALONI TRAFFIC HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE E SUPPLEMENTARE

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Accesso laterale
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Arancione XS-3XL, Giallo XS-6XL



S486

PANTALONI TRAFFIC BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE E SUPPLEMENTARE

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Accesso laterale
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

XS

6XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

PANTALONE IMPERMEABILE



IDEALE PER L'INDUSTRIA FERROVIARIA



RT31

PANTALONI TRAFFIC HI-VIS RIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Accesso laterale
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
Arancione S-3XL



S686

PANTALONE BICOLORE HI-VIS - FODERATO

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 CLASSE E SUPPLEMENTARE

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasche laterali
- Tasca cargo di facile accesso
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
100% poliestere, 60g
100% poliestere, 170g
Giallo/Navy S-3XL, Arancione/Navy S-XXL



SALOPETTE IMPERMEABILE



TESTATO
SECONDO EN
343 CLASSE
4:3



S388

SALOPETTE HI-VIS - FODERATA

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasca posteriore con patta
- Doppia tasca porta metro
- Inserti dorsali elasticizzati
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, fnitura antimacchia, 190g
 Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



S488

SALOPETTE BICOLORE- FODERATA

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 CLASSE E SUPPLEMENTARE

- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasca posteriore con patta
- Doppia tasca porta metro
- Inserti dorsali elasticizzati
- Aperture laterali regolabili per una maggior flessibilità

300D traspirante 100% poliestere, tessuto Oxford 300D, doppio rivestimento in PU, traspirante, fnitura antimacchia, 190g
 Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Nero S-5XL, Giallo/Navy XS-5XL



SALOPETTE E TUTA ISOLATE



FODERA TRAPUNTATA PER IL MASSIMO CALORE



S489 SALOPETTE HI-VIS BICOLORE - FODERATA

EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 3:1 X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107 CLASSE E SUPPLEMENTARE

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasche multiple
- Aperture laterali regolabili per una maggior flessibilità
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
 100% poliestere, 60g
 100% poliestere, 170g
 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy XS-4XL



S485 TUTA BICOLORE HI-VIS - FODERATA

EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 EN 343 CLASS 3:1 X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g
 100% poliestere, 60g
 100% poliestere, 170g
 Arancione/Navy S-6XL, Giallo/Nero S-6XL, Giallo/Navy XS-6XL



GIACCA LITE 3 IN 1

FODERATO

3-IN-1

150D
OXFORD
WEAVE

INFORMAZIONE TESSUTO

Realizzato con tessuto 150 denari in 100% poliestere, questo è un tessuto resistente per condizioni di lavoro difficili. Il tessuto 150D ha una straordinaria resistenza all'abrasione e alla rottura. Il rivestimento in PVC all'interno rende il tessuto resistente e impermeabile e all'esterno ha un rivestimento idrorepellente che aiuta a mantenere l'indumento pulito.



S162

GIACCA LITE 3 IN 1 HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3


EN 343 CLASS 3:1 X


WP 5,000MM




- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Rivestimento interno rimovibile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

 **100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC, 200g**

 **100% poliestere Mesh, 60g**

 **100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g**

 **Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL**



1 GIACCA ESTERNA CON GIUBBETTO INTERNO



RETRO DELLA GIACCA



3 PILE STACCABILE



2 GIACCA ESTERNA

150D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

GIACCA LITE

FODERATO



S160

GIACCA TRAFFIC LITE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Accesso per la stampa del marchio aziendale

100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC, 200g

100% poliestere Mesh, 60g

X Arancione S-3XL, Giallo XS-3XL



FODERATO



S166

GIACCA TRAFFIC LITE BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Cuciture in contrasto

100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC, 200g

100% poliestere Mesh, 60g

X Giallo/Navy S-3XL



BOMBER LITE

FODERATO



S161

BOMBER LITE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasche di accesso laterali
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Colletto in pile a contrasto per la protezione contro lo sporco

100% Poliestere, trama Oxford 150D,
rivestito PVC, 200g

100% poliestere Mesh, 60g
Giallo S-3XL

150D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH



EN 342

IMBOTTITO



2-IN-1



C464

BOMBER ESSENTIAL HI-VIS 2 IN 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM
EN 342 0.336 (M'.K/W), 2, X



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini interni a costine per calore e comfort

100% Poliestere, trama Oxford 150D,
rivestito PVC, 200g

Pile 100% Poliestere, 300g

Manica: imbottitura 100% poliestere 120 g
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



RIS
3279

150D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

COMPLETO ANTIPIOGGIA

190T
OXFORD
WEAVE

INFORMAZIONE TESSUTO

190T Essentials realizzato con un tessuto semplice 190T filato di poliestere al 100%. Questo è un tessuto resistente da indossare, adatto a condizioni difficili. Questo tessuto è leggero e presenta un'eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Ha un rivestimento in PVC che rende il tessuto impermeabile e ha un rivestimento antimacchia all'esterno che aiuta a mantenere l'indumento pulito.

BORSA AL
DETTAGLIO CHE
FACILITA LA
PRESENTAZIONE
PER LA VENDITA
AL DETTAGLIO



H448

COMPLETO ANTIPIOGGIA RIPIEGABILE AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Aumento della traspirazione grazie a una presa d'aria posteriore
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole
- Polsino interno elasticizzato
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità

100% Poliestere, 190T, trama normale, rivestito PVC, 200g

Solo giogo della giacca: 100% Poliestere Mesh 60g

Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

4XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

NEW



ABBIGLIAMENTO ANTIPIOGGIA ESSENTIALS

PROTEZIONE IMPERMEABILE COMPLETA PIÙ VENDUTA



H440

GIACCA IMPERMEABILE - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS 4602.1 CLASSE D/N

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 2 tasche sicure
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole
- Polsino interno elasticizzato
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort

100% Poliestere, 190T, trama normale, rivestito PVC, 200g

Solo interno collo: 100% rete in poliestere 60g

X Giallo XS-6XL, Arancione XS-6XL



H441

PANTALONE IMPERMEABILE - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE E SUPPLEMENTARE

AS/NZS 1906.4 NESSUNA

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

100% Poliestere, 190T, trama normale, rivestito PVC, 200g

X Arancione XS-5XL, Giallo XS-6XL

XS

6XL

190T
PLAIN WEAVE

TEXPEL
SPLASH

XS

6XL

190T
PLAIN WEAVE

TEXPEL
SPLASH

ABBIGLIAMENTO ANTIPIOGGIA ESSENTIALS

BICOLORE PER LA
PROTEZIONE DALLO
SPORCO



H443

GIACCA CLASSIC BICOLORE - IMPERMEABILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS 4602.1 CLASSE D/N

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 2 tasche sicure
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole
- Polsino interno elasticizzato
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort

100% Poliestere, 190T, trama normale, rivestito PVC, 200g

Solo interno collo: 100% rete in poliestere 60g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Nero S-5XL, Giallo/Navy S-3XL



H444

PANTALONE CLASSIC BICOLORE - IMPERMEABILE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 CLASSE E SUPPLEMENTARE

AS/NZS 1906.4 NESSUNA

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

100% Poliestere, 190T, trama normale, rivestito PVC, 200g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Nero S-6XL, Giallo/Navy S-3XL

5XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

6XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

IMPERMEABILE ESSENTIALS



H442

CAPPOTTO 100CM - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3


EN 343 CLASS 3:1 X


WP 5,000MM



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Protezione extra dal freddo con 100cm posteriori in più
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort

 100% Poliestere, 190T, trama normale, rivestito PVC, 200g

 Solo interno collo: 100% rete in poliestere 60g

 Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

PROTEZIONE IMPERMEABILE LEGGERA CON CAPPUCIO RIPIEGABILE



IMPERMEABILE ESSENTIALS



H445

IMPERMEABILE 122CM - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

AS 4602.1 CLASSE D/N



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Protezione extra dalla pioggia con un'estensione posteriore di 122cm
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole
- Polsino interno elasticizzato
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort

**NEW
COLOUR**

100% Poliestere, 190T, trama normale,
rivestito PVC, 200g

Solo interno collo: 100% Poliestere Rete 60g

Giallo S-5XL, Arancione S-3XL

**PARTE POSTERIORE PIÙ
LUNGA PER UNA MAGGIORE
PROTEZIONE**



5XL

**190T
PLAIN
WEAVE**

**TEXPEL
SPLASH**



SEALTEX™ ULTRA

INFORMAZIONE TESSUTO

Sealtex™ Ultra è un tessuto altamente tecnologico e traspirante, spalmato in PU, su una maglia 100% poliestere Tricot flessibile, di 185g. Sealtex Ultra rispetta la norma ad alta visibilità EN ISO 20471.

IMBOTTITO

NEW
COLOUR



S490

GIACCA SEALTEX™ ULTRA FODERATA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 3 tasche ampie
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini interni a costine per calore e comfort

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

100% poliestere, 60g

Corpo: 100% Imbottitura Poliestere, 170g

Maniche: Imbottitura polistere, 100g

Giallo S-3XL

Arancione S-3XL



S491

GIACCA SEALTEX™ ULTRA SFODERATA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 2 tasche sicure
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

Giallo XS-5XL

TEXPEL™
SPLASH

224

XS

5XL

TEXPEL™
SPLASH

VANTAGGI DELL'INDUMENTO

Impermeabile, antivento e traspirante, garantiamo che questa gamma ti manterrà caldo e asciutto in condizioni avverse. Le cuciture saldate proteggono da pioggia e vento e garantiscono la durata del prodotto. Il tessuto elastico può essere facilmente pulito, permettendo ai capi di apparire belli e durare più a lungo.



RT50

GIACCA SEALTEX™ ULTRA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 2 tasche sicure
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

X Arancione XS-3XL



S496

GIACCA BICOLORE SEALTEX™ ULTRA SFODERATA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 2 tasche sicure
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

X Giallo/Navy S-XXL

SEALTEX™ ULTRA

TESSUTO STRETCH RIVESTITO PU CON CUCITURE SALDATE



S493

PANTALONI SEALTEX™ ULTRA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 CLASSE E SUPPLEMENTARE

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Banda riflettente termosaldata per una maggiore visibilità

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

X Giallo XS-5XL

Y Arancione S-3XL



RT51

PANTALONI SEALTEX™ ULTRA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Banda riflettente termosaldata per una maggiore visibilità

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

X Arancione S-3XL

XS

5XL

TEXPEL™
SPLASH

TEXPEL™
SPLASH

SEALTEX™ ULTRA

**NEW
COLOUR**



S497

SALOPETTE SEALTEX™ ULTRA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasca al petto nascosta
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Strap regolabili con fibbia di chiusura

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

X Giallo S-3XL

Y Arancione S-XXL



S495

TUTA SEALTEX™ ULTRA - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tessuto traspirante e antivento con proprietà meccaniche stretch
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Accesso laterale
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura

Sealtex Ultra: 100% poliestere, maglia tricot, rivestimento in PU, 185g

X Giallo S-3XL

Y Arancione S-3XL

TEXPEL™
SPLASH

TEXPEL™
SPLASH

GIACCA SOFTSHELL

S428

SOFTSHELL 2X1 HI-VIS (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 2 (GILET IMBOTTITO)
EN ISO 20471 CLASSE 3 (GIACCA INTERA)
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 2 (GILET IMBOTTITO)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3 (GIACCA INTERA)
IMPERMEABILE/TRASPIRANTE - WP 8.000MM, MVP
3.000G/M2/24HR

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Pile interno in Micro Polar
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua
- Maniche staccabili danno numerose opzioni all'utilizzatore
- 4 tasche ampie
- Tasca sul petto con zip

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100%
Poliestere 150g, laminato 160g, 310g
Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL



XS

4XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

S424

SOFTSHELL CLASSIC HI-VIS (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 3
AS 4602.1 CLASSE D/N
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
IMPERMEABILE/TRASPIRANTE - WP 8.000MM,
MVP 3.000G/M2/24HR

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Pile interno in Micro Polar
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 4 tasche ampie
- Tasca sul petto con zip
- Tasca interna porta telefono

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile
100% Poliestere 150g, laminato 160g,
310g
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

228

GIACCA SOFTSHELL

**NEW
COLOUR**



S425

SOFTSHELL BICOLORE HI-VIS (3L)
 EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
 IMPERMEABILE/TRASPIRANTE - WP 8.000MM,
 MVP 3.000G/M2/24HR

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Pile interno in Micro Polar
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua
- 4 tasche ampie
- Tasca sul petto con zip
- Tasca interna porta telefono

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile
 100% Poliestere 150g, laminato 160g,
 310g
 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy
 S-5XL



5XL

RIS
 3279

TEXPEL
 SPLASH



S429

SOFTSHELL BICOLORE HI-VIS (3L)
 EN ISO 20471 CLASSE 3
 ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3
 IMPERMEABILE/TRASPIRANTE - WP 8.000MM,
 MVP 3.000G/M2/24HR

- Pile interno in Micro Polar
- Traspirante, antivento e impermeabile
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 4 tasche ampie
- Tasca sul petto con zip
- Tasca interna porta telefono

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile
 100% Poliestere 150g, laminato 160g,
 310g
 Giallo S-3XL



TEXPEL
 SPLASH

GIACCA PILOT 3 IN 1



730g



PJ50

GIACCA PILOT HI-VIS 3 IN-1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

EN 342 ISOLAMENTO TERMICO 0.331 (M2 K/W)

CLASS 2



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Colletto in pelliccia staccabile
- 7 tasche ampie
- Orlo e polsini in maglia
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.
- Questa giacca può essere indossata in tre modi diversi

55% Cotone, 45% Poliestere, 240g
Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 460g
100% poliestere, 60g
Manica: Imbottitura 100% poliestere 120 g
Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Nero S-3XL,
Giallo/Navy S-5XL



RETRO DELLA GIACCA



2 GILET IMBOTTITO

3 GIACCA ESTERNA SENZA FODERA

5XL

TEXPEL
SPLASH

230

1 GIACCA ESTERNA CON GILET IMBOTTITO



STRATO INTERMEDIO IN PILE

FODERATO



F300 PILE MESH FODERATO HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 14058 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3
AS 4602.1 CLASSE D/N



100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 300g
Corpo: 100% Poliestere Mesh 60g
Fodera maniche/tasche: 100% taffeta di poliestere 60g
Giallo XS-5XL
Arancione XS-4XL

XS 5XL
RIS 3279 EN 14058



F250 PILE ESSENTIAL HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
AS 4602.1 CLASSE D/N

- Tessuto pile anti pilling
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro i propri oggetti
- Elastico in vita per una vestibilità confortevole e sicura

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 250g
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

RIS 3279

FODERATO



F301 PILE BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 14058 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3
AS 4602.1 CLASSE D/N

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 300g
Corpo: 100% Poliestere Mesh 60g
Fodera maniche/tasche: 100% taffeta di poliestere 60g
Giallo/Navy XS-4XL
Arancione/Navy XS-4XL

XS 4XL
RIS 3279 EN 14058

280g



RT44 GILET IMBOTTITO REVERSIBILE RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 4 tasche ampie
- Indumento reversibile per uso multiplo

80% Poliestere, 20% Cotone, 280g
65% poliestere, 35% cotone, 260g
100% poliestere, 200g
Arancione S-3XL

RIS 3279
TEXPEL SPLASH OIL+STAIN



PORTWEST®



Portwest è lieta di presentare una collezione di prodotti ecologici ad alta visibilità. Questi capi ecologici sono realizzati con tessuti riciclati certificati, con imballaggi ed etichette di provenienza sostenibile

Questi capi offrono tutta la funzionalità ed il design per cui Portwest è nota, consentendo a chi li indossa di aiutare la sostenibilità senza compromettere le prestazioni

I nostri stabilimenti di proprietà sono conformi agli standard WRAP e SMETA per la produzione socialmente responsabile. I nostri capi Eco ad Alta Visibilità sono prodotti eticamente in uno dei nostri stabilimenti di proprietà, che è conforme agli standard WRAP e SMETA di produzione socialmente responsabile. Inoltre, sono accreditati per l'ambiente ISO 14001, conforme chimicamente da OEKO-TEX® Standard 100 per la gestione della qualità assicurata da ISO 9001



Sedex



GIACCA INVERNALE ECO

IMBOTTITO

PORTWEST®

PLANET

NEW



EC60

GIACCA INVERNALE AD ALTA VISIBILITÀ ECOLOGICA


EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X


WP 15,000MM


RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)


- Tessuto riciclato certificato ecologico
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasca interna sul petto
- VITA REGOLABILE
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

 300D riciclato: 100% poliestere riciclato, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

 100% Poliestere riciclato, 52g

 Corpo: 100% Poliestere Riciclato, 190g

 Maniche: 100% Poliestere Riciclato, 120g

 Arancione S-4XL, Giallo S-4XL



79 BOTTIGLIE IN
PET SONO STATE
RICICLATE PER
REALIZZARE
QUESTA GIACCA



4XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

PANTALONE ECO

PORTWEST®

PLANET

NEW

ELASTICI IN VITA

245g



EC40



PANTALONE ECO ALTA VISIBILITÀ
EN ISO 20471 CLASSE 2



RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



· Tessuto riciclato certificato ecologico
· Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)



· 9 tasche ampie
· Tasca porta metro



· Banda riflettente per una maggiore visibilità
· Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe



65% poliestere riciclato, 35% cotone,
245g



Arancione, Giallo



REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

TASCHE PER GINOCCHIERE



**25 BOTTIGLIE
IN PET
SONO STATE
RICICLATE PER
REALIZZARE
QUESTO
PANTALONE**



LUNGHEZZA GAMBA REGOLABILE

RIS
3279

234

NEW



EC70

PILE HV ECOLOGICO

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- Tessuto riciclato certificato ecologico
- Tessuto pile anti pilling
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Tasca interna porta telefono
- 3 tasche ampie
- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio

100% Poliestere Riciclato, pile con finitura anti pilling, 270g

Arancione S-4XL, Giallo S-4XL



36 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTO PILE

4XL

RIS
3279

VESTIBILITÀ SLIM



EC13

FELPA HV ECOLOGICA

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- Tessuto riciclato certificato ecologico
- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- L'apertura del nastro sulle cuciture laterali consente la massima elasticità del capo
- Inserto riflettente sull'orlo interno per una maggiore visibilità
- Polsini a costine per calore e comfort

65% poliestere riciclato, 35% cotone, 300g

Giallo S-4XL, Arancione S-4XL



NEW



27 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTA FELPA

4XL

RIS
3279

NEW

x8
6

EC10

POLO M/CORTA HV ECO (IMBALLO DA 6)

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto riciclato certificato ecologico
- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- L'apertura del nastro sulle cuciture laterali consente la massima elasticità del capo
- Design superiore con colletto in contrasto con piping
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

100% Poliestere Riciclato, punto occhio di pernice, 175g

Arancione S-4XL, Giallo S-4XL



11 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTA POLO

4XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING

CONFEZIONE MULTIPLA PER RISPARMIARE SULL'IMBALLAGGIO

VESTIBILITÀ
SLIM

NEW

x8
6

EC11

POLO M/LUNGA HV ECO (IMBALLO DA 6)

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto riciclato certificato ecologico
- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- L'apertura del nastro sulle cuciture laterali consente la massima elasticità del capo
- Design superiore con colletto in contrasto con piping
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

100% Poliestere Riciclato, punto occhio di pernice, 175g

Arancione S-4XL, Giallo S-4XL



14 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTA POLO

4XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING

T-SHIRT AND GILET ECO

VESTIBILITÀ SLIM

CONFEZIONE MULTIPLA PER RISPARMIARE SULL'IMBALLAGGIO

PORTWEST®

PLANET

NEW

x8
6

EC12

TSHIRT M/CORTA ECO (IMBALLO DA 6)

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto riciclato certificato ecologico
- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- L'apertura del nastro sulle cuciture laterali consente la massima elasticità del capo
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi

100% Poliestere Riciclato, punto occhio di pernice, 150g

X Arancione S-4XL, Giallo S-4XL



10 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTA T-SHIRT

4XL

TEXPEL WICKING



CONFEZIONE MULTIPLA PER RISPARMIARE SULL'IMBALLAGGIO

x10
10

EC76

GILET HV ECO (IMBALLO DA 10)

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Leggera e confortevole
- Realizzato con poliestere riciclato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi

100% poliestere riciclato, maglia in ordito, 124g

X Giallo S/M - 4XL/5XL, Arancione S/M - 4XL/5XL



7 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTO GILET

5XL

RIS 3279



NEW



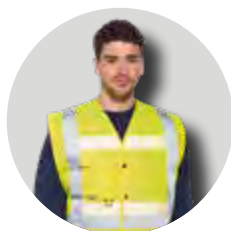


GLOW TEX™

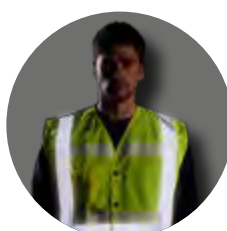
Portwest Glowtex™ Triple Technology utilizza la più recente innovazione nella tecnologia che emette luce per garantire il raggiungimento del più alto livello di protezione nell'abbigliamento ad alta visibilità.



AFTERGLOW DURA FINO A 6 ORE PRIMA CHE SI SCARICHI COMPLETAMENTE



Coloratissimi tessuti di fondo fluorescente per la completa visibilità alla luce del giorno.



Alte prestazioni del nastro riflettente HiVisTex che rimbalza la luce verso la sorgente e permette una visibilità superiore di chi lo indossa in tutte le condizioni atmosferiche.



L'emettitore di luce del nastro a fosforescenza Glowtex che accumula la luce in luoghi ben illuminati ed emette luce in condizioni di scarsa o nessuna luce - vale a dire che si illumina al buio. Dura fino a 6 ore una volta illuminato.

GLOW TEX

EN 342

IMBOTTITO

3-IN-1

12

G465**BOMBER GLOWTEX™ 3 IN 1**

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASSE 3

40
UPF

6

6

6

6

- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tripla tecnologia Glowtex per una visibilità superiore
- La Ezee Zip permette una facile e veloce chiusura anche se si utilizzano i guanti
- Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo.

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g

100% poliestere, 60g
Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g
Manica: 100% poliestere, 120g
Giallo/Navy S-4XL

**3** GILET IMBOTTITO**2** GIACCA ESTERNA
SENZA FODERA IN
PELLICCIA

4XL

300D
OXFORD
WEAVETEXPEL
SPLASH2xPU
COATING

EEZE ZIP

DESIGN COMUNITARIO REGISTRATO

1 GIACCA ESTERNA CON
FODERA IN PELLICCIA**GLOW TEX**100
10**G470****GILET TRIPLA TECNOLOGIA**

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 2

CE

X25

- Leggera e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Tripla tecnologia Glowtex per una visibilità superiore
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Conforme allo standard EN ISO 20471

100% Poliestere ordito a maglia, 125g
Arancione S/M-XXL/3XL, Giallo S/M-
XXL/3XL

RIS
3279

TUTA X-RANGE




E052

TUTA INTERA ALTA VISIBILITÀ X EN ISO 20471 CLASSE 2

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 5 ampie tasche
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Tasca posteriore con patta
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.



 **Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g**

 **Giallo/Verde S-3XL**



245g



**IDEALE PER AMBIENTI DI
LAVORO IMPEGNATIVI**



BOMBER X-RANGE 3 IN 1



C565

BOMBER HI-VIS X

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M:K/W), 2, X



- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C
- Tasca interna sul petto
- Orlo e polsini in maglia
- Questa giacca può essere indossata in tre modi diversi

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere 60 g
Fodera in pelliccia 100% poliestere 400 g

Maniche: 100% poliestere, imbottitura 120g

X Giallo/Verde S-3XL



**VISIBILE DA TUTTE LE
DIREZIONI**



RETRO DELLA GIACCA



3 GIACCA ESTERNA SENZA FODERA



2 GILET IMBOTTITO

1 GIACCA ESTERNA CON FODERA IN PELLICCIA





ABBIGLIAMENTO DA LAVORO ED IL TEMPO LIBERO AD ALTA VISIBILITÀ

TESSUTI AD ALTA VISIBILITÀ'
LEADER DEL SETTOR



Questa gamma di abbigliamento da lavoro di grande valore è funzionale, comoda da indossare, si adatta estremamente bene ed è adatta a più ambienti di lavoro. I colori e gli articoli offerti sono perfetti per la personalizzazione aziendale. Ogni capo è stato accuratamente progettato per includere caratteristiche importanti come tasche ergonomiche per ginocchiere, tasche portaoggetti sicure, tasche porta metro e doppie cuciture rinforzate per una maggiore durata.



Questi articoli sono costruiti in tessuto Kingsmill 245g in 65% Poliestere e 35% Cotone. Il tessuto premium ne garantisce resistenza e performance.



Texpel™ SOS, Splash, Oil and Stain è una finitura in tessuto pregiato che respinge l'olio e i liquidi, facendoli incurvare e rotolare via dalla superficie del tessuto. La finitura aiuta anche a rilasciare le macchie nel processo di lavaggio, mantenendo gli indumenti più puliti.



Texpel™ Wicking è una finitura in tessuto di alta qualità che allontana l'umidità dalla pelle per mantenerti fresco e comodo. Offrendo una potente protezione dalle macchie, il tessuto blocca i cattivi odori e fornisce una maggiore traspirabilità.



Il tessuto Cotton Comfort è costruito con una combinazione di 55% cotone, 45% poliestere 175g con il tessuto in cotone nella parte interna ed il poliestere all'esterno per la massima durezza. Il mix di cotone/poliestere assicura che il tessuto sia altamente traspirante e che venga mantenuta una buona temperatura corporea in ogni momento.



Il tessuto ad alta visibilità MeshAir™ di Portwest è leggero e completamente traspirante, il che lo rende ideale per lavorare in condizioni più calde. Il tessuto a rete aperta utilizza un' avanzata costruzione a maglia aperta che fornisce il pieno flusso d'aria intorno al corpo e un'eccellente ventilazione. Il tessuto ad alta visibilità MeshAir è completamente testato e certificato secondo la norma EN ISO 20471.



GIACCA E PANTALONI

245g

PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY

24

TX50

GIACCA LILLE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 10 tasche ampie
- Ampia tasca posteriore multiuso con zip
- Tasca porta badge staccabile
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)

Kingmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY

24

TX51

PANTALONI LYON HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 9 tasche ampie
- Orli regolabili con fettuccia a strappo
- Tasca porta metro
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)

Kingmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Arancione/Navy XS-4XL, Giallo/Navy XS-4XL, Arancione/Navy Tall M-XXL, Giallo/Navy Tall M-XXL



XS

4XL

RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

244

SALOPETTE E TUTA

245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY





TX52

SALOPETTE DIJON HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 10 tasche ampie
- Inserti dorsali elasticizzati
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)

 Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
 Arancione/Navy S-XXL, Giallo/Navy S-XXL

245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY





TX55

TUTA NANTES HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 12 tasche ampie
- Zip doppio verso per un facile accesso
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)

 Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

GIACCA



245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX70

GIACCA MADRID HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)



x50


- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità




40 UPF

- 4 tasche ampie
- Tasca porta penne e cellulare
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)



 Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



246

TX70



TX71 247

PANTALONI E SALOPETTE



245g



245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX71

PANTALONI SEVILLE HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 5 ampie tasche
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Tasca posteriore
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)

Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
 Arancione/Navy S-XXL, Giallo/Navy S-XXL

PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX72

SALOPETTE GIRONA HI-VIS
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 7 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Inserti dorsali elasticizzati
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)

Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO AD ALTA VISIBILITÀ

PILE



F300

F301

F250

EC70

GIACCA SOFTSHELL



S429

S425

S428

TOP CON



S424

T402

PW275

DX475

PW375

PW381

DX481

FELPE



B308

B315

B306

B303

B304

B305

B316

GIACCA BAFFLE



B317

PW370

PW379

PW277

EC13

PW371

DX473

POLO A MANICHE CORTE



S477

RT22

LW72

S479

S171

S174

T180

DX412

POLO A MANICHE LUNGHE



S271

S277

S279

T184

EC11

PW212

EC10

T-SHIRT A MANICHE CORTE



T-SHIRT A MANICHE LUNGHE



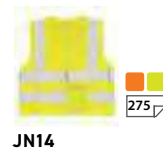
GILET SENZA BANDE SULLE SPALLE



GILET CON BANDE SULLE SPALLE



GILET BAMBINO



GILET INTERAMENTE A RETE



GILET RIS



50% MESH, 50% TESSUTO



GILET PER ATTREZZI



GILET CON MANICHE



GILET EXECUTIVE



FELPE



B303 FELPA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Polsini a costine per calore e comfort
- Vita elasticizzata per un maggior comfort

65% poliestere, 35% cotone, 300g
X Arancione XS-5XL, Giallo XS-5XL
Y Rosso S-3XL



B308 FELPA RUGBY XENON HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Zip centrale 1/4 di lunghezza per maggiore comfort e versatilità
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata

65% poliestere, 35% cotone, 300g
100% Poliestere Oxford 600D 210g
X Arancione XS-4XL, Giallo XS-6XL



B306 FELPA BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Polsini a costine per calore e comfort

65% poliestere, 35% cotone, 300g
X Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-4XL



250



B315 FELPA BICOLORE CON CAPPUCCIO HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAGLIA S-M
EN ISO 20471 CLASS 3: TAGLIA L IN SU
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 TAGLIA S-M
ANSI/ISEA 201 CLASS 3: TAGLIA L IN SU

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Banda riflettente termosaldada per una maggiore visibilità
- 2 tasche sicure
- Tasche di accesso laterali

65% poliestere, 35% cotone, 300g
X Arancione/Nero S-5XL, Giallo/Nero S-5XL





B304 FELPA CON CAPPuccio HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 1 tasca sicura
- Tasca canguro per ampio spazio

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

4XL

RIS
3279



B305 FELPA CON CAPPuccio E ZIP INTERA HI-VIS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN ISO 20471 CLASSE 3

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Tasche di accesso laterali
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

RIS
3279



B316 FELPA BICOLORE CON CAPPuccio HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 1 tasca sicura
- Tasca canguro per ampio spazio

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

RIS
3279



B317 FELPA BICOLORE CON CAPPuccio E ZIP INTERA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 2 tasche sicure
- Tasche di accesso laterali

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

RIS
3279



POLO



S477

POLO MANICHE CORTE HI-VIS



RT22

POLO MANICHE CORTE RIS HI-VIS



EN ISO 20471 CLASSE 2

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



· Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo

· La finitura del tessuto traspirante di qualità migliora l'asciugatura del tessuto e aiuta la rimozione delle macchie

· Banda riflettente per una maggiore visibilità

· Colletto a costine

· Design superiore con colletto in contrasto con piping

· Apertura con bottone



100% poliestere, punto occhio di pernice, 175g

S477:

X Giallo XS-7XL

Y Rosso S-3XL

RT22:

X Arancione XS-5XL



RT22

S477

S477



PROGETTATO PER LE DONNE



LW72 POLO PRO DONNA HI-VIS



EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 13758 UPF40+



Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto

· Alto contenuto di cotone per un comfort superiore

· Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità

· Design superiore con colletto in contrasto con piping

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

X Arancione/Nero XS-XXL, Arancione/Grigio XS-XXL, Giallo/Nero XS-XXL, Giallo/Grigio XS-XXL



S171 POLO COTTON COMFORT HI-VIS



RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN ISO 20471 CLASSE 2



· Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto

· Alto contenuto di cotone per un comfort superiore

· Banda riflettente per una maggiore visibilità

· Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

X Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL



252

COMPATIBILE CON PW3



POLO

48

S479

POLO BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- La finitura del tessuto traspirante di qualità migliora l'asciugatura del tessuto e aiuta la rimozione delle macchie
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Design superiore con colletto in contrasto con piping
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Spacchi laterali

100% poliestere, punto occhio di pernice, 175g

X Arancione/Navy XS-4XL, Giallo/Navy XS-5XL



CERTIFICATO PER OLTRE 50 LAVAGGI

XS

5XL

TEXPEL™
WICKING

48

S174

POLO BICOLORE COTTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Design superiore con colletto in contrasto con piping
- Spacchi laterali
- Comoda vestibilità

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

X Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-4XL



4XL

RIS
3279

COTTON
COMFORT

T-SHIRT



S478 T-SHIRT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- La finitura del tessuto traspirante di qualità migliora l'asciugatura del tessuto e aiuta la rimozione delle macchie
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

100% poliestere, punto occhio di pernice, 150g
 X Giallo XS-6XL
 Y Rosso S-3XL



S170 T-SHIRT MANICA CORTA COTTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Girocollo

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
 X Arancione S-5XL, Giallo S-5XL



C394 T-SHIRT MESH COTTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Pannello in mesh
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
 100% poliestere Mesh 125g
 X Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



254



S172 T-SHIRT COTTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Girocollo

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g
 X Arancione XS-4XL, Giallo XS-4XL



T-SHIRT

48

UK
CA

CE

X50

40+
UPF

g

RT23

T-SHIRT RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- La finitura del tessuto traspirante di qualità migliora l'asciugatura del tessuto e aiuta la rimozione delle macchie
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Girocollo
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

100% poliestere, punto occhio di pernice,
150g

X Arancione XS-5XL



XS

5XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING

48

UK
CA

CE

HS

X50

40+
UPF

g

1

S190

T-SHIRT CON TASCINO HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- La finitura del tessuto traspirante di qualità migliora l'asciugatura del tessuto e aiuta la rimozione delle macchie
- Leggero e confortevole
- Banda riflettente termosaldata per una maggiore visibilità
- 1 tasca sicura
- Cucitura nastrata del colletto per un comfort extra

100% poliestere, punto occhio di pernice,
150g

X Arancione S-5XL, Giallo S-5XL



5XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING

T-SHIRT CON PANNELLO MESH SOTTO IL BRACCIO

S378 257

A722 710

NEW

48

S179

T-SHIRT CON INSERTI IN MESH CON SCOLLO A V

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- I pannelli laterali in mesh senza nastro offrono movimenti illimitati e una maggiore traspirabilità
- Stile moderno con collo a V
- Certificato CE
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi

55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

100% poliestere Mesh 125g

Arancione S-4XL, Giallo S-4XL



4XL

RIS
3279

COTTON
COMFORT

T-SHIRT BICOLORE

48

S378

T-SHIRT BICOLORE - HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- La finitura del tessuto traspirante di qualità migliora l'asciugatura del tessuto e aiuta la rimozione delle macchie
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)

100% poliestere, punto occhio di pernice, 150g

X Giallo/Navy S-6XL, Arancione/Navy S-3XL



6XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING



48

C395 T-SHIRT BICOLORE MESH COTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Pannello in mesh
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

100% poliestere Mesh 125g

X Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

RIS
3279

COTTON
COMFORT

48

S173 T-SHIRT BICOLORE COTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

X Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

RIS
3279

POLO A MANICHE LUNGHE



S271

POLO MANICHE LUNGHE COTTON COMFORT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Design superiore con colletto in contrasto con piping
- Spacchi laterali
- Comoda vestibilità



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



S277

POLO MANICHE LUNGHE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- La finitura del tessuto traspirante di qualità migliora l'asciugatura del tessuto e aiuta la rimozione delle macchie
- Polsini a costine per calore e comfort



100% poliestere, punto occhio di pernice, 175g

Arancione XS-6XL, Giallo XS-6XL



258



S279

POLO BICOLORE MANICHE LUNGHE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- La finitura del tessuto traspirante di qualità migliora l'asciugatura del tessuto e aiuta la rimozione delle macchie
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco



100% poliestere, punto occhio di pernice, 175g

Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-4XL



T-SHIRT A MANICHE LUNGHE

48 **S278**

T-SHIRT MANICHE LUNGHE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Cucitura nastrata del colletto per un comfort extra
- Comoda vestibilità
- Girocollo

x50

40+
UPF

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere,
175g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



RIS
3279

COTTON
COMFORT



48

S178 T-SHIRT MANICHE LUNGHE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- La finitura del tessuto traspirante di qualità migliora l'asciugatura del tessuto e aiuta la rimozione delle macchie
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Cucitura nastrata del colletto per un comfort extra

CE

x50

40+
UPF

80

Maglia in 100% poliestere, punto occhio di pernice, 150g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING

48

S280 T-SHIRT BICOLORE COTTON COMFORT MANICHE LUNGHE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

CE

x50

40+
UPF

1

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

RIS
3279

COTTON
COMFORT

GIACCA E PANTALONI



280g



245g



RT40

GIACCA POLIESTERE-COTONE RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- 3 tasche ampie
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Elastici in vita per il massimo comfort
- Rinforzo sui punti di maggiore stress

80% Poliestere, 20% Cotone, 280g
Arancione S-3XL



RT46

PANTALONI COMBAT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 9 tasche ampie
- Due tasche posteriori
- Tasca porta metro
- Cintura D-ring per chiavi o ID card

Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone, 245g
Arancione XS-4XL, Arancione Tall S-3XL

FINITURA AVANZATA ANTI SPORCO, OLIO E SCHIZZI



PANTALONI

245g



PROGETTATO
PER LE DONNE

245g

245g



LW71

PANTALONE DONNA HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 7 tasche ampie
- Tasche interne per ginocchiare
- Tasche cargo per facile accesso
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

Arancione XS-XXL, Giallo XS-XXL
Regolabile: 76cm interno gamba
allungabile a 81cm



RT49

PANTALONI COMBAT A TRE BANDE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 9 tasche ampie
- Cintura D-ring per chiavi o ID card
- Rinforzo sui punti di maggiore stress
- Triple cuciture per una maggiore durata

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

Arancione S-3XL



RT47

PANTALONI ACTION HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 11 tasche ampie
- Tasche cargo per facile accesso
- Due tasche posteriori con zip
- Cuciture rinforzate per una maggiore durata e resistenza

Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Arancione S-XXL



PANTALONI AD ALTA VISIBILITÀ

245g



300g



245g



E046

PANTALONI COMBAT HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE



- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 9 tasche ampie
- Tasche di accesso laterali
- Due tasche posteriori
- Doppia tasca porta metro

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Arancione XS-4XL



RT48

PANTALONI JOGGING HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)



- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 5 ampie tasche
- Patch per ginocchio resistenti all'acqua
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Arancione S-XXL



E049

PANTALONE COMBAT BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE



- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 8 tasche ampie
- Tasca porta metro
- D-ring per chiavi o ID card
- Due tasche posteriori

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Arancione/Navy S-XXL, Giallo/Navy S-XXL, Giallo/Navy Tall M-XXL

XS

4XL

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

PANTALONI E BERMUDA IN POLICOTONE ALTA VISIBILITÀ

280g



RT45
PANTALONI POLIESTERE-COTONE
RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 3 tasche ampie
- Tasche di accesso laterali
- Tasca a taglio
- Rinforzo sui punti di maggiore stress



80% Poliestere, 20% Cotone, 280g
Arancione XS-5XL, Arancio Tall S-XXL

280g



E041
PANTALONI POLIESTERE-COTONE
HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 3 tasche ampie
- Tasca a taglio
- Tasche di accesso laterali
- Rinforzo sui punti di maggiore stress



80% Poliestere, 20% Cotone, 280g
Giallo S-3XL, Arancione S-XXL

245g



E043
BERMUDA POLIESTERE-COTONE
HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 7 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Cintura D-ring per chiavi o ID card
- Due tasche posteriori



Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Arancione/Navy XS-3XL, Giallo/Grigio XS-3XL, Giallo/Navy XS-3XL

XS **5XL**

RIS
3279
TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

RIS
3279
TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

XS **KINGSMILL**
POLY-COTTON **TEXPEL**
SPLASH OIL-STAIN

PANTALONI BALLISTIC

NEW

245g

24

S919

PANTALONE BALLISTIC AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 1
EN 388:2016 LEVEL 1

UK
CA

CE

x50

• Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort

40
UPF

• Banda riflettente per una maggiore visibilità

• 7 tasche ampie

7


• Due tasche posteriori


• Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole

7

• Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

 Kingsmill Hi-Vis: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

 100% Nylon 235g

 Arancione/Navy S-3XL

EN 388



Livello 1

TESSUTO RESISTENTE AL TAGLIO

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

SALOPETTE E TUTA

280g



RT43

SALOPETTE RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 7 tasche ampie
- Tasche di accesso laterali
- Aperture laterali regolabili per una maggior flessibilità
- Strap regolabili con fibbia di chiusura

80% Poliestere, 20% Cotone, 280g
X Arancione S-3XL

280g



RT42

TUTA POLIESTERE-COTONE RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 1 (SOLO ARANCIONE)

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 4 tasche ampie
- Tasche di accesso laterali
- Tasca porta metro
- Retro elasticizzato per maggiore facilità di movimento

80% Poliestere, 20% Cotone, 280g
X Arancione XS-5XL, Arancio Tall M-3XL



GILET EXECUTIVE



NEW



PW309 GILET PW3 HI-VIS EXECUTIVE

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Tasca porta penne e cellulare
- Tasca porta badge staccabile

100% Poliestere ordito a maglia, 125g
Giallo/Nero S-4XL

PW309

4XL



NEW



C357 GILET EXECUTIVE AD ALTA VISIBILITÀ CON TASCA PER TABLET

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Tasca esterna per tablet per una conservazione sicura
- Due tasche inferiori

100% Poliestere ordito a maglia, 124g
Arancione S-4XL, Giallo S-4XL

4XL



GILET EXECUTIVE



S476

GILET EXECUTIVE BERLINO

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Tasca porta penne e cellulare
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio

100% Poliestere, ordito a maglia, 125g

Arancione XS-5XL, Giallo XS-7XL
Rosso S-3XL



C376 GILET EXECUTIVE ATENE MESH AIR HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Fresco tessuto in mesh
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Due tasche inferiori

MeshAir Hi-Vis: 100% rete di poliestere, 150g
Arancione XS-3XL, Giallo XS-3XL



C496 GILET EXECUTIVE MADRID MESH HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Parte superiore del torso in mesh per una maggiore traspirabilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Due tasche inferiori

100% Poliestere, ordito a maglia, 125g
100% poliestere Mesh 110g
Arancione S-3XL, Giallo XS-4XL



GILET EXECUTIVE

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



REG	
	S-3XL
	S-3XL
	XS-5XL
	S-3XL
	S-3XL
	S-3XL



C476 GILET EXECUTIVE VARSAVIA

EN ISO 20471 CLASSE 1

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO 0 CLASSE 1

- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Due tasche inferiori

100% Poliestere, ordito a maglia, 125g
 Arancione/Grigio, Arancione/Navy, Giallo/Grigio, Giallo/Navy, Giallo/Nero, Giallo/Royal



S376 GILET EXECUTIVE PRAGA

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Tasca porta penne e cellulare
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio

100% Poliestere, ordito a maglia, 125g
 Giallo/Arancione S-3XL

XS

5XL



C377 GILET BICOLORE EXECUTIVE MESH AIR HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

- Fresco tessuto in mesh
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Tasca porta penne e cellulare

MeshAir Hi-Vis: 100% rete di poliestere, 150g
 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



C276 GILET EXECUTIVE PARIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Tasca porta penne e cellulare
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale

100% Poliestere, ordito a maglia, 125g
 Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Rosso S-3XL



GILET CON BRETELLE

60
10

C375 GILET DUE BANDE ORIZZONTALI E VERTICALI CON ZIP HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

UK
CA

CE

x50

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Comoda vestibilità
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)

100% Poliestere, ordito a maglia, 125g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL



RIS

3279

100
10

C370 GILET BANDA VERTICALE MESH AIR HI-VIS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN ISO 20471 CLASSE 2

UK
CA

CE

x50

- Fresco tessuto in mesh
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)

MeshAir Hi-Vis: 100% rete di poliestere, 150g

Arancione S/M-4XL/5XL, Giallo S/M-4XL/5XL



5XL

RIS

3279



100
10

C470 GILET DUE BANDE ORIZZONTALI E VERTICALI HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

UK
CA

CE

x50

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)

100% Poliestere, ordito a maglia, 125g

Arancione S/M-6XL/7XL, Giallo S/M-6XL/7XL

Rosso S/M-XXL/3XL



7XL

RIS

3279



C494


GILET MEZZA RETE HI-VIS


ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
EN ISO 20471 CLASSE 1



- Parte superiore del torso in mesh per una maggiore traspirabilità
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi

 **100% Poliestere, ordito a maglia, 125g**

 **100% poliestere Mesh 110g**

 **Arancione S/M-4XL/5XL, Giallo S/M-4XL/5XL**



5XL




C374


GILET MESH AIR HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- Fresco tessuto in mesh
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Disponibile fino alla 5XL
- Certificato CE

 **MeshAir Hi-Vis: 100% rete di poliestere, 150g**

 **Arancione S/M-4XL/5XL, Giallo S/M-4XL/5XL**



5XL



100
10

C475 GILET CON PORTA BADGE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi



100% Poliestere, ordito a maglia, 125g



Arancione S/M-XXL/3XL, Giallo S/M-XXL/3XL



RIS

3279

100
10

C474 GILET 2 BANDE HI-VIS

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)



100% Poliestere, ordito a maglia, 125g



Arancione S/M-4XL/5XL, Giallo S/M-4XL/5XL



Rosso S/M-XXL/3XL



5XL

RIS

3279

100
10

C472 GILET UNA BANDA ORIZZONTALE E DUE VERTICALI HI-VIS

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)



100% Poliestere, ordito a maglia, 125g



Arancione S/M-XXL/3XL, Giallo S/M-4XL/5XL



5XL

RIS

3279





KS63

GILET PER ATTREZZI XENON HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 10 tasche ampie
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Tasche con cerniera
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità



Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

Giallo M-XXL



C484 GILET BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 1

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi



100% Poliestere, ordito a maglia, 125g
Giallo/Navy S/M-XXL/3XL, Giallo/Royal S/M-XXL/3XL



C481

GILET BICOLORE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Cuciture in contrasto
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi



100% Poliestere, ordito a maglia, 125g
Giallo/Arancione S/M-XXL/3XL

GIACCA E GILET



100
10

C471 GILET A MANICHE CORTE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAGLIE S-M
EN ISO 20471 CLASS 3: TAGLIA L IN SU

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Certificato CE

UK
CA

CE

x50

100% Poliestere, ordito a maglia, 125g
Giallo S/M-XXL/3XL



75
15

C473 GIACCA CON DUE BANDE E BRETELLE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)

UK
CA

CE

x50

100% Poliestere, ordito a maglia, 125g
Arancione S/M-XXL/3XL, Giallo S/M-XXL/3XL

RIS
3279



48

S475 GIACCA EXECUTIVE HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 7 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Tasca porta penne e cellulare
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

UK
CA

CE

x50

7

100% Poliestere, ordito a maglia, 125g
Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

UK
CA

CE

x50

RIS
3279



60

C372 GILET MEZZA MANICA CON CHIUSURA ZIP

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAGLIE S-M
EN ISO 20471 CLASS 3: TAGLIA L IN SU

- Leggero e confortevole
- Tasca esterna per tablet per una conservazione sicura
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Certificato CE

UK
CA

CE

x50

100% Poliestere ordito a maglia, 125g
Giallo S-3XL

UK
CA

CE

x50

CON BANDE RIFLETTENTI

IONA

60
10

F476 GILET IONA EXECUTIVE

EN 17353 TIPO B3

- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Due tasche inferiori
- Tasca porta penne e cellulare
- D-ring per chiavi o ID card
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale

7

100% Poliestere, ordito a maglia, 125g

X **Verdone S-3XL, Blu navy S-3XL, Blu royal S-3XL, Rosso S-3XL**



IONA

100
10

F474 GILET IONA

EN 17353 TIPO B3

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Disponibile in una vasta scelta di colori
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Questo prodotto non è conforme all'ANSI / ISEA 107-2015

100% Poliestere, ordito a maglia, 125g

X **Bianco, Blu navy, Blu royal, Nero, Porpora, Rosa, Rosso, Verdone**

NEW
COLOUR

8 COLORI DISPONIBILI

REG	
	S/M-XXL/3XL
	S/M-4XL/5XL
	S/M-XXL/3XL
	S/M-XXL/3XL
	S/M-XXL/3XL
	S/M-XXL/3XL
	S/M-4XL/5XL
	S/M-XXL/3XL



IONA

100
10

F374 Gilet MeshAir IONA

EN 17353 TIPO B3

- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort

MeshAir: 100% rete di poliestere, 150g

X **Verdone S/M-XXL/3XL, Blu royal S/M-XXL/3XL, Rosso S/M-XXL/3XL**



GILET CON BANDE RIFLETTENTI



RT20 GILET LUNGO RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Funzione di rottura a 4 punti sulle spalle e sulle cuciture laterali
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi

100% Poliestere, ordito a maglia, 160g
Arancione S-4XL



RT26 GILET EXECUTIVE RIS HI-VIS

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Funzione di rottura a 4 punti sulle spalle e sulle cuciture laterali
- 7 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Tasca porta penne e cellulare
- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio

100% Poliestere ordito a maglia, 130g
Arancione S-XXL



JUNIOR



JN14 GILET JUNIOR HI-VIS

EN 17353 TIPO AB3

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso

100% Poliestere ordito a maglia, 125g
Arancione, Giallo
S(4-6 anni) M(7-9 anni) L(10-12 anni)



NEW
COLOUR

JN14

B027



B027 BERRETTO CON LED JUNIOR

ROHS

- Luminosità 150 Lumen
- Durata 2/4 ore
- Ricaricabile tramite USB
- Funzione: Alto-Medio-Flash

100% maglia in acrilico
Blu navy, Giallo, Nero



ACCESSORI



144
12

B029 BERRETTO CON LAMPADA FRONTALE A LED RICARICABILE



USB



ROHS



- Luminosità 150 Lumen
- Durata 2/4 ore
- Ricaricabile tramite USB
- Funzione: Alto-Medio-Flash
- Distanza del fascio 10m (alto), 5m (medio)
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

100% maglia in acrilico

Arancione, Blu navy, Giallo, Grigio, Nero



NEW



144
12

B033 BERRETTO LED WORKMAN'S ROHS



- Luminosità 150 Lumen
- Durata 2/4 ore
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile tramite USB
- Funzione: Alto-Medio-Flash
- Distanza del fascio 10m (alto), 5m (medio)
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

100% maglia in acrilico

Blu navy Taglia unica



NEW



144
12

B034 BERRETTO BICOLORE A LED RICARICABILE



ROHS

- Luminosità 150 Lumen
- Durata 2/4 ore
- Ricaricabile tramite USB
- Funzione: Alto-Medio-Flash
- Distanza del fascio 10m (alto), 5m (medio)
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

100% maglia in acrilico

Nero/Grigio Taglia unica



144
12

B028 BERRETTO DOPPIO LED RICARICABILE



ROHS



- Luminosità 150 Lumen
- Durata 2/4 ore
- Ricaricabile tramite USB
- Funzione: Alto-Medio-Flash
- Distanza del fascio 10m (alto), 5m (medio)
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

100% maglia in acrilico

Arancione, Blu navy, Giallo, Grigio, Nero



480
48

HV12 CLIP USB LUMINOSA RICARICABILE



ROHS



- Funzione: Alto-Medio-Flash
- Questo prodotto è venduto singolarmente
- Luminosità 150 Lumen
- Ricaricabile tramite USB
- Distanza del fascio 10m (alto), 5m (medio)
- Tempo di esecuzione: 4 ore

ABS

Nero Taglia unica
L6cm x W3.3cm x H2.5cm



480
48

B030 LED DI RICAMBIO PER BERRETTO



ROHS



- Luminosità 150 Lumen
- Tempo di esecuzione: 4 ore
- Ricaricabile tramite USB
- Funzione: Alto-Medio-Flash
- Distanza del fascio 10m (alto), 5m (medio)
- Certificato CE

ABS

Nero Taglia unica
6.5cm x 4.5cm x 1.5cm



ACCESSORI



PA70 LAMPADA FRONTALE LED RICARICABILE USB

ROHS



- Luminosità 150 Lumen
- Tempo di esecuzione: 4 ore
- Ricaricabile tramite USB
- Tempo di ricarica 5 ore
- Cavo di ricarica Micro USB incluso
- Resistente ad acqua ed impatti

ABS

X Nero Taglia unica
8cm x 4.8cm x 3.8cm

150LM

4HRS

USB



PA50 LAMPADA FRONTALE A LED

ROHS



- Lucentezza 40 Lumen
- Durata 10 ore
- Batterie incluse AAA x 3
- Funzione: Alto-Medio-Flash
- Distanza del fascio 15m (alto), 10m (medio)
- 8 LED super luminosi

ABS

X Argento Taglia unica
7.8cm x 5.4 cm x 4cm

40LM

10HRS



PA63 LAMPADA FRONTALE

ROHS



- Lucentezza 100 Lumen
- Durata 8 ore
- Batterie incluse AAA x 3
- Funzione: Alto-Medio-Flash
- Distanza del fascio 10m (alto), 5m (medio)
- Brillante, compatto e leggero

ABS, Poliestere

X Giallo/Nero Taglia unica
7.3cm x 6.2 cm x 4.7 cm

100LM

8HRS

NEW



PA71 TORCIA FRONTALE RICARICABILE USB

ROHS



- Lucentezza 100 Lumen
- Tempo di funzionamento 1 ora in alto, 5 ore in basso
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile tramite USB
- Tempo di ricarica 4 ore
- Funzione flash rosso-rosso alto-basso
- Distanza del fascio luminoso 50m

ABS

X Nero Taglia unica
6cm x 4cm x 4.5cm

100LM

5HRS

USB

ACCESSORI



200 50 PA72 LUCE A LED

- ROHS CE**
- Lucentezza 100 Lumen
 - Durata 2/4 ore
 - Ricaricabile tramite USB
 - Tempo di ricarica 3 ore

ABS
Nero
8.3cm x 5.5cm x 2.5cm



600 25 HV05 FASCIA DA BRACCIO LAMPEGGIANTE

- ROHS CE**
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
 - Brillante, compatto e leggero
 - Vita della batteria 80 ore
 - Batteria CR2032, 3V
 - Il pannello si accende con il tocco di un pulsante ed emette un bagliore rosso brillante per una maggiore visibilità

ABS, LED, TPU
Giallo
40cm x 3.5cm



200 20 HV07 LED MAGNETICO ATTACCABILE

- ROHS CE**
- Materiale riflettente e LED luminosi per garantire visibilità
 - La clip magnetica consente l'attacco a qualsiasi indumento
 - Funzioni: costante e lampeggiante
 - Tempo di esecuzione fino a 48 ore
 - Batterie incluse CR2032 x 2

Vinile riflettente
Giallo
5.5cm x 3cm x 0.5cm



180 30 HV08 CLIP PER CALZATURE A LED ILLUMINATE

- ROHS**
- Design ergonomico per comfort e facilità d'uso
 - Design leggero e avvolgente
 - Batterie incluse CR2032 3V
 - Funzioni: costante e lampeggiante
 - Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

Polipropilene
Verde
9cm x 6cm x 3cm



200 20 HV09 TIRA ZIP A LED

- ROHS**
- Tira zip a LED versatili e leggeri
 - Si attacca facilmente a giacca, zaino o scarpe
 - Migliorata sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione
 - Fornito con batterie CR1220 sostituibili

ABS
Giallo
6cm x 1.5cm



X18 50 HV03 FASCIA RIFLETTENTE SLAP WRAP 38 X 3CM

- ROHS CE**
- Materiale ad alta visibilità appositamente progettato
 - Migliorata sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione

Vinile riflettente
Argento
38 x 3cm



X18 50 HV04 FASCIA RIFLETTENTE SLAP WRAP 41 X 4 CM

- ROHS CE**
- Materiale ad alta visibilità appositamente progettato
 - Migliorata sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione

Vinile riflettente
Giallo
41 x 4cm

ACCESSORI



100
10

HB10 CAPPELLINO CON VISIERA HI-VIS

- Fresco tessuto in mesh
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con strap regolabili per taglie flessibili
- Prese d'aria per maggiore traspirabilità

65% poliestere, 35% cotone, 245g

Arancione/Navy Taglia unica, Giallo/Navy Taglia unica



100
10

HB11 CAPPELLINO BASEBALL RIFLETTENTE

- Chiusura con strap regolabili per taglie flessibili
- Prese d'aria per maggiore traspirabilità
- Doppie cuciture per una maggiore durata

100% poliestere, 288g

Argento Taglia unica



100
10

HV56 BRETELLE HI-VIS

EN 13356

HS

- Banda riflettente termosaldata per una maggiore visibilità
- 4 attacchi con clip in metallo per una sicura vestibilità dei pantaloni
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Strap elasticizzati

100% poliestere

Giallo Taglia unica



120
20

HV55 BRETELLE HI-VIS

EN 13356

- Tessuto in resistente poliestere rivestito PVC
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Vita e larghezza di banda della spalla 75 mm
- Chiusura con fettuccia a strappo regolabile per una vestibilità flessibile

100% Poliestere, rivestito PVC, 190g

Arancione Taglia unica, Giallo Taglia unica



x12
25

ID40 PORTA ID (TPU)

- Porta badge per la visualizzazione del badge
- Il passante con chiusura a bottone ad anello può essere applicato a molti stili

100% Poliestere 300D Oxford, rivestito PU, 190g

Nero Taglia unica

16

HV50 BANDA RIFLETTENTE HI-VIS TEX 100M

EN ISO 20471

- Lunghezza 100m, larghezza 50 mm
- Conforme allo standard EN ISO 20471

Tessuto in poliestere-cotone

Argento Taglia unica

8

FR

HF50 BANDA RIFLETTENTE IGNIFUGA HI-VIS TEX 100M

EN ISO 20471

EN ISO 14116

- Banda riflettente ignifuga cucita Premium
- Lunghezza 100m, larghezza 50 mm
- Conforme allo standard EN ISO 20471

Tessuto in Poliestere-Cotone

Argento Taglia unica

IGNIFUGO

TESSUTI INNOVATIVI CHE OFFRONO
LA MASSIMA PROTEZIONE



Questa gamma Ignifuga leader del settore offre una protezione multi-norma per ambienti pericolosi. La grande qualità dei nostri prodotti è il risultato di anni di esperienza e dell'utilizzo delle più avanzate tecnologie. Siamo impegnati nel salvaguardare la salute e la sicurezza di chi lavora con una vasta gamma di prodotti adatti ad ogni esigenza.



**INTRINSECAMENTE
IGNIFUGO**

Araflame™ è un tessuto intrinsecamente ignifugo, realizzato con fibre aramidiche. E' estremamente resistente alle fiamme, leggero, resistente alla trazione e totalmente antistatico.



**INTRINSECAMENTE
IGNIFUGO**

Le fibre modacriliche forniscono una resistenza alla fiamma intrinseca e un'eccellente stabilità dimensionale. Questo tessuto a bassa densità offre eccezionali proprietà ignifughe pur essendo leggero e comodo da indossare. L'alto contenuto di cotone aggiunge calore, comfort e morbidezza. La fibra di carbonio intrecciata nel tessuto offre intrinseche proprietà anti statiche



Bizflame™ ha una finitura ignifuga brevettata che, quando applicata al tessuto, offre un'eccellente resistenza alla fiamma. Tutti i tessuti Bizflame utilizzano materiali di alta qualità, assicurando il perfetto equilibrio tra comfort e resistenza.



Il tessuto Bizweld™ 100% cotone da 330 g è completamente ignifugo. Tutti gli articoli Bizweld proteggono da schizzi di metallo fuso, per chi lavora in fonderia o industrie affini.



Il tessuto Sealtex™ Flame è costituito da un tessuto in poliestere ignifugo, rivestito in PU, da 260 g. Il tessuto Sealtex è leggero e durevole ed è progettato per offrire una protezione completa contro le condizioni meteorologiche e i rischi di fiamma.



ARAFLAME™

PROTEZIONE IGNIFUGA INTRINSECA



Araflame Plus 150g, 200g, 260g

Costruito in 93% Meta aramide che garantisce un'eccezionale protezione da calore e fiamma con un 5% di Para aramide per una maggiore resistenza. Incorpora anche il 2% di fibra di carbonio.

Araflame Plus è un tessuto resistente e intrinsecamente ignifugo sviluppato per l'eccellenza, ed utilizza una tecnologia innovativa. Le proprietà ignifughe sono permanenti e non diminuiscono dopo i lavaggi.

- Le certificazioni e gli standard di Flame Resistant, superano gli standard di sicurezza internazionali per la protezione dall'arco elettrico, dalla fiamma e dalla saldatura (EN ISO11612, EC61482-2, ASTM F1959 & EN ISO 11611).
- Intrinsecamente Ignifugo Araflame è in grado di conservare le sue proprietà ignifughe a tempo indeterminato dopo diversi lavaggi.
- Araflame essendo estremamente robusto non si accende, fonde o ritira quando è esposto al calore.
- Proprietà antistatiche che rispettano la norma EN1149-5
- L'eccezionale resistenza allo strappo fa sì che il tessuto possa sopportare gli ambienti di lavoro più impegnativi.
- Pre lavaggio e ritenzione di colore garantiscono un'elevata resistenza alla perdita di colore e forma dopo diversi lavaggi.
- Risultati eccezionali per la previsione delle ustioni quando sottoposto alla prova facoltativa ISO 13506 secondo la EN ISO 11612



MODAFLAME™

PROTEZIONE PREMIUM IGNIFUGA INTRINSECA

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
WOVEN

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2
ASTM F1959/
F1959M-12

Modaflame 280g Intrinsecamente Ignifugo

Modaflame è un tessuto intrinsecamente ignifugo. Questo tessuto premium è costituito da un filato intrinsecamente resistente alla fiamma, composto da una speciale miscela al 60% fatta di fibra modacrilica, al 39% di cotone e dall' 1% di fibra di carbonio.

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
KNIT

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2
ASTM F1959/
F1959M-12

Modaflame Knit 200g, 280g, 300g

Costruito con un filato intrinsecamente resistente alla fiamma: 60% modacrilico, 39% cotone e 1% in fibra di carbonio. Testato per superare le norme EN richieste, la gamma ModaFlame Knit è forte, durevole ed altamente innovativa.

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
HI-VIS

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 EN 13034
ASTM F1959/
F1959M-12
* Solo tessuto

Modaflame ad Alta Visibilità 210g, 280g, 300g

Disponibile sia in tessuto che in maglia secondo lo standard EN ISO 20471. Costruito con un filato intrinsecamente resistente alla fiamma: 60% modacrilico, 39% cotone e 1% in fibra di carbonio.

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
HVO

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2 EN ISO 20471
RIS 3279

Alta visibilità arancione Modaflame HVO Woven 300g

Costruito con 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, Modaflame HVO utilizza tecnologie avanzate per fornire protezione in un ambiente multi-rischio.

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
HVO KNIT

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471
RIS 3279

Modaflame HVO Knit 220g, 300g

Modaflame HVO Knit offre resistenza alla fiamma intrinseca, alta visibilità e protezione antistatica. Le fibre ad alte prestazioni sono miscelate senza alcun trattamento chimico, conferendo a Modaflame HVO Knit un tocco e un aspetto morbidi e naturali senza pari.

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
RAIN

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 EN 343 IEC 61482-2 EN ISO 20471
RIS 3279

Modaflame Rain 350g

Realizzato in poliestere 98%, 2% fibra di carbonio con rivestimento in PU traspirante ignifugo, combinato con 60% Modacrilico, 40% cotone resistente alla fiamma, supporto totale 350 g. Il tessuto offre un'ottima protezione da fiamme, agenti chimici, arco elettrico ed è impermeabile, garantendo al contempo un'alta visibilità giorno e notte.

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
SOFT SHELL

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2 EN ISO 20471
RIS 3279

Modaflame Softshell 350g

Realizzato in 100% poliestere laminato e collegato a una membrana resistente alle fiamme in TPU con un 60% di modacrilico, 39% cotone e 1% fibra ignifuga intrinseca resistente alla fiamma, peso totale 350 g. Questo tessuto softshell 3 strati multi norma è l'ultima evoluzione per offrire un'eccellente protezione contro fiamme, agenti chimici, arco elettrico e protezione impermeabile, garantendo elevata visibilità di giorno e notte.

PS54 807



MV70 304

MV71 305

BIZFLAME™



RESISTENZA ALLA FIAMMA PREMIUM



Resistente alla Fiamma Bizflame Plus

350g, 280g, 210g, 160g

Bizflame™ ha una finitura ignifuga brevettata che, quando applicata al tessuto, offre un'eccellente resistenza alla fiamma. Tutti i tessuti Bizflame utilizzano materiali di alta qualità, assicurando il perfetto equilibrio tra comfort e resistenza.

- ATPV alto su tessuto Bizflame Plus.
- Risultati eccezionali per la previsione delle ustioni quando sottoposto alla prova facoltativa ISO 13506 secondo la EN ISO 11612
- Le fibre di carbonio antistatiche garantiscono proprietà antistatiche superando la norma EN 1149-5
- L'eccezionale resistenza allo strappo assicura al tessuto un livello-lavoro di resistenza allo strappo superiore.
- Elevato livello di traspirabilità e proprietà d'assorbimento dell'umidità per offrire un comfort duraturo all'utilizzatore.

PROVA DI PREVISIONE DELLE USTIONI:

Tessuto Bizflame collaudato (modello FR50) secondo la ISO 13506 dai Servizi di Tecnologia antincendio BTTC (quattro secondi)

Il Test viene eseguito, dopo l'esposizione alla propagazione della fiamma per un periodo di quattro secondi, su un manichino completamente vestito con i dati raccolti per 60 secondi dopo la bruciatura.



ALTRI TESSUTI BIZFLAME:



99% COTONE,
1% FIBRA DI
CARBONIO



80% COTONE,
19% POLIESTERE,
1% FIBRA DI
CARBONIO



88% COTONE, 12%
NYLON



100% COTONE



100% POLIESTERE,
ORDITO A MAGLIA



98% POLIESTERE, 2%
FIBRA DI CARBONIO,
ORDITO A MAGLIA



80% COTONE, 19% POLIESTERE, 1%
FIBRA ANTISTATICA IN CARBONIO,
LAMINA A DUE STRATI PTFE,
RIVESTIMENTO PU, FINITURA AL
FLUOROCARBONE.



98% POLIESTERE, 2% FIBRA
DI CARBONIO ANTISTATICA,
TRASPIRANTE, RIVESTITO PU



99% COTONE, 1% FIBRA DI CARBONIO

BIZWELD™

MASSIMA PROTEZIONE ALLA FIAMMA E ALLA SALDATURA



EN ISO 11612



EN ISO 11611

ASTM
F1959/
F1959M-12

Resistenza alla Fiamma Bizweld

100% Cotone 330g

Bizweld è un tessuto brevettato in 100% cotone di alta qualità ed ignifugo. Si tratta di un tessuto ad alta tecnologia sviluppato per le massime prestazioni, comfort e durata.

Bizweld è composto per il 100% da filati di cotone ring spun, offrendo un'eccellente resistenza allo scrostamento garantisce un maggiore comfort, calore e protezione per chi lo indossa. La finitura applicata al tessuto assicura che manterrà le sue proprietà protettive resistenti alla fiamma per almeno 50 lavaggi (standard EN) e 100 lavaggi (standard US)

Il tessuto Bizweld è testato e certificato in modo indipendente per superare le norme internazionali di sicurezza per la protezione dalla saldatura e dalla fiamma. Questo tessuto è disponibile a livello globale ed è indossato con fiducia da migliaia di lavoratori, in tutti i settori quali oil & gas, saldatura e industrie connesse.

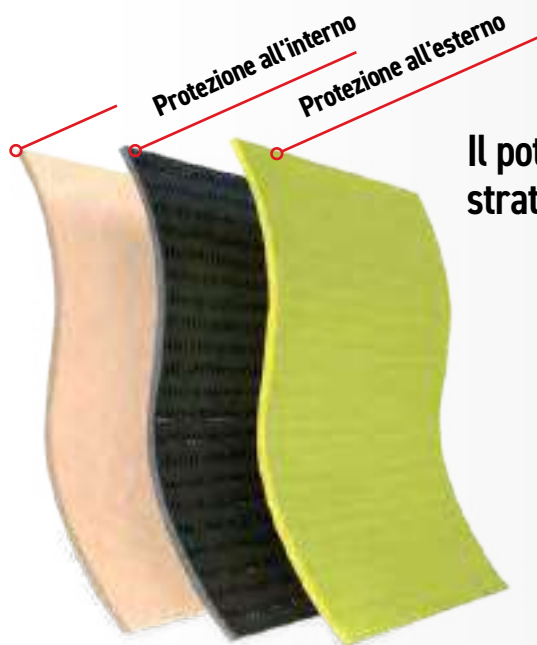
- Prestazione ignifuga eccezionale che supera gli standard di sicurezza internazionali per la protezione da fiamma e saldatura (EN ISO 11612 e EN ISO 11611)
- Fornisce una protezione eccezionale contro il calore radiante, convettivo e da contatto, così come spruzzi di metallo fuso.
- Garantisce protezione per arco elettrico 11.2 CAL/CM²
- Fornisce un elevato livello di protezione contro schizzi di metallo fuso. Ideale per la saldatura e procedimenti connessi.
- Risultati eccezionali per la previsione delle ustioni quando sottoposto alla prova facoltativa ISO 13506 secondo la EN ISO 11612



ECCELLENTE PROTEZIONE PER TUTTO IL CORPO A STRATI

Portwest offre una gamma completa di capi di sicurezza ignifughi che, se stratificati insieme, offrono un'eccezionale protezione da calore, fiamma e arco elettrico.

Gamma leader di prodotti multi norma



Vantaggi della stratificazione

- La stratificazione offre prestazioni e comfort maggiori.
- La stratificazione dei capi può anche aumentare le classificazioni del valore di protezione termica totale all'arco elettrico (ATPV) a livelli superiori della somma delle singole classificazioni all'arco elettrico.
- La stratificazione consente inoltre un rapido adattamento in base al livello di protezione necessario per varie attività.



Protezione di livello intermedio FR11  ELIM: 4.4 cal/cm ² ATPV: 5.5 cal/cm ²	+	Strato di protezione esterno AF73  ELIM: 3.8 cal/cm ² ATPV: 4.5 cal/cm ²	=	Prestazioni combinate ELIM 19 Cal/Cm ² ATPV 22.6 Cal/Cm ²
--	---	---	---	--




Protezione di livello intermedio FR77  ELIM: 4.4 cal/cm ² ATPV: 5.5 cal/cm ²	+	Strato di protezione esterno MV25  ELIM: 6.4 cal/cm ² ATPV: 6.8 cal/cm ²	=	Prestazioni combinate ELIM 19 Cal/Cm ² ATPV 21 Cal/Cm ²
--	---	--	---	--

Protezione di livello intermedio FR10  ELIM: 4.4 cal/cm ² ATPV: 5.5 cal/cm ²	+	Strato di protezione esterno BIZ5  ELIM: 8.3 cal/cm ² ATPV: 10.9 cal/cm ²	=	Prestazioni combinate ELIM 30 Cal/Cm ² ATPV 36 Cal/Cm ² EBT 40 Cal/Cm ²
--	---	---	---	---

Protezione di livello intermedio FR12  ELIM: 9.2 cal/cm ² ATPV: 15 cal/cm ²	+	Strato di protezione esterno FR50  ELIM: 8.6 cal/cm ² ATPV: 9.8 cal/cm ²	=	Prestazioni combinate ELIM 45 Cal/Cm ² ATPV 47 Cal/Cm ²
--	---	---	---	--

Protezione di livello intermedio FR89  ELIM: 9.1 cal/cm ² ATPV: 11 cal/cm ²	+	Strato di protezione esterno MV72  ELIM: 11 cal/cm ² ATPV: 16 cal/cm ²	=	Prestazioni combinate ELIM 32 Cal/Cm ² ATPV 38 Cal/Cm ²
---	---	--	---	--

Protezione di livello intermedio FR11  ELIM: 4.4 cal/cm ² ATPV: 5.5 cal/cm ²	+	Strato di protezione esterno FR21  ELIM: 9 cal/cm ² ATPV: 9.7 cal/cm ²	=	Prestazioni combinate ELIM 25 Cal/Cm ² ATPV 27 Cal/Cm ² EBT 30 Cal/Cm ²
--	---	--	---	---

Protezione dello strato interno FR96  ELIM: 8.2 cal/cm ² ATPV: 8.7 cal/cm ²	+	Protezione di livello intermedio MV72  ELIM: 11 cal/cm ² ATPV: 16 cal/cm ²	+	Strato di protezione esterno MV70  ELIM: 32 cal/cm ² ATPV: 39 cal/cm ²	=	Prestazioni combinate ELIM 70 Cal/Cm ² ATPV 87 Cal/Cm ²
---	---	--	---	--	---	--



VALUTAZIONE DELL'ARCO PER SINGOLO INDUMENTO

BRAND	STILE	DESCRIZIONE:	PESO	PAGINA	IEC 61482-2			NFPA70E		
					IEC 61482-1-1			IEC 61482-1-2	ASTM F1959	DPI CAT
					ELIM (cal/cm²)	ATPV (cal/cm²)	EBT (cal/cm²)	APC (Class 1 or 2)	ATPV (cal/cm²)	
Araflame Plus	AF53	Tuta Araflame Gold	150g	300	3.8	4.5		5.9	1	
Araflame Plus	AF73	Tuta Silver Araflame	150g	301	3.8	4.5		5.9	1	
Modaflame HVO Woven	MV35	Giacca Modaflame RIS Arancio/Navy	300g	308	7	8		1	8.1	2
Modaflame HVO Woven	MV36	Pantalone Modaflame RIS Arancio/Navy	300g	308	7	8		1	8.1	2
Modaflame HVO Woven	MV91	Tuta Modaflame RIS Arancio	300g	309	7	8		1	8.1	2
Modaflame HVO Woven	MV29	Tuta Modaflame RIS Navy/Orange	300g	309	7	8		1	8.1	2
Modaflame	FR602	Giacca da lavoro WX3 FR	280g	313	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	FR402	Pantalone Service FR WX3	280g	313	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	FR503	TUTA softshell WX3 FR	280g	314	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MV25	Giacca Modaflame Hi-Vis	280g	310	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MV26	Pantalone Modaflame Hi-Vis	280g	310	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MV46	Pantalone Modaflame Hi-Vis	280g	311	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MV28	Tuta Modaflame Hi-Vis	280g	311	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MX28	Tuta Modaflame	280g	314	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame HVO Knit	FR76	Polo ignifuga RIS	220g	315				1	6	1
Modaflame Knit	FR74	Polo bicolore ANTISTATICA Ignifuga	210g	318	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR72	Felpa Hi-Vis ANTISTATICA e Ignifuga	300g	319	9.2	15		1	16	2
Modaflame Knit	FR31	Pile Hi-Vis antistatico e ignifugo	280g	319	5.9		6.4	1		
Modaflame Knit	FR96	T-Shirt FR maniche lunghe Hi-Vis	280g	316	8.2	8.7		1	9	2
Modaflame Knit	FR77	Polo manica lunga Hi-Vis ignifuga e antistatica	210g	316	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR701	T-Shirt ad alta visibilità ignifuga WX3	210g	317	4.4	5.5			4.3	1
Modaflame Knit	FR702	Polo Ad Alta Visibilita' Ignifuga WX3	210g	317	4.4	5.5			4.3	1
Modaflame Knit	FR11	T-Shirt maniche lunghe Ignifuga e antistatica	200g	322	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR14	Sottopantaloni ignifughi e antistatici	200g	322	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR12	Felpa maniche lunghe Ignifuga antistatica	300g	320	9.2	15		1	16	2
Modaflame Knit	FR10	Polo manica lunga antistatica ignifuga	200g	320	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR03	Polo manica lunga resistente alla fiamma, antistatica con banda riflettente	200g	320	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR81	Felpa ignifuga con cappuccio e zip frontale	300g	321	9.2	15		1	16	2
Modaflame Knit	FR30	Pile antistatico e ignifugo	280g	321	5.9		6.4	1		
Modaflame Knit	FR18	Passamontagna ignifugo antistatico	200g	323					4.3	1
Modaflame Knit	FR19	Proteggi collo antistatico e antifiama	200g	323					4.3	1
Modaflame Knit	FR09	Passamontagna FR ignifugo antistatico	300g	323					16	2
Modaflame Knit	FR20	Passamontagna FR antistatico	300g	323					16	2
Modaflame Rain	MV70	Giacca Modaflame impermeabile multi norma Arco elettrico	350g	304	32	39		2		
Modaflame Rain	MV71	Pantalone Modaflame impermeabile multi norma Arco elettrico	350g	305	32	39		2		
Modaflame Softshell	MV72	Softshell Modaflame multi norma Arco elettrico	350g	306	11	16		2		
Modaflame Softshell	MV73	Giacca Softshell Modaflame	350g	307	11	16		2		
Modaflame Softshell	FR704	Giacca softshell WX3 FR	350g	312	11	16		2		

INTRINSECAMENTE RESISTENTE ALLA FIAMMA



VALUTAZIONE DELL'ARCO PER SINGOLO INDUMENTO

BRAND	STILE	DESCRIZIONE:	PESO	PAGINA	IEC 61482-2				NFPA70E	
					IEC 61482-1-1			IEC 61482-1-2	ASTM F1959	DPI CAT
					ELIM (cal/cm ²)	ATPV (cal/cm ²)	EBT (cal/cm ²)	APC (Class 1 or 2)	ATPV (cal/cm ²)	
Bizflame 88/12	FR89	Camicia Ignifuga Bizflame 88/12	237g	361	9.1	11			8.2	2
Bizflame 88/12	FR95	Camicia Hi-Vis FR Bizflame 88/12 FR	237g	360					9	2
Bizflame Multi	FR61	Giacca Multi norme ad alta visibilità	345g	335	13	14		1	13.6	2
Bizflame Multi	FR62	Pantalone Hi-Vis multi norma	345g	335	13	14		1	13.6	2
Bizflame Multi	FR60	Tuta Hi-Vis multi norma	345g	336	13	14		1	13.6	2
Bizflame Multi	FR63	Salopette Hi-Vis multi norma	345g	337	13	14		1	13.6	2
Bizflame Multi	FR80	Tuta intera multi-norme	345g	337	13	14		1	13.6	2
Bizflame Multi Rain	FR78	Pantaloni Bizflame multinorma arco elettrico Hi-Vis	380g	334	43	55		1		
Bizflame Multi Rain	FR79	Giacca Bizflame multinorma arco elettrico Hi-Vis	380g	334	43	55		1		
Bizflame Plus	FR501	Tuta Bizflame Plus	350g	347	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR502	Tuta leggera Bizflame Plus	210g	347	9	9.7			9.1	2
Bizflame Plus	FR601	Giacca leggera Bizflame Plus	210g	346	9	9.7			9.1	2
Bizflame Plus	FR401	Bizflame Plus Pantaloni Leggeri	210g	346	9	9.7			9.1	2
Bizflame Plus	FR21	Tuta intera ANTISTATICA super leggera 210gm	210g	351					9.1	2
Bizflame Plus	FR22	Tuta intera ignifuga repellente per insetti	210g	352					9.1	2
Bizflame Plus	FR34	Cappotto standard FR	210g	353					9.1	2
Bizflame Plus	FF50	Tuta FR Aberdeen	350g	349	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR50	Tuta intera antifiama e antistatica 350gm	350g	348	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR51	Tuta intera donna Bizflame 350g	350g	352	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR55	Giacca Plus Bizflame	350g	356	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR56	Pantaloni Bizflame Plus	350g	357	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR57	Salopette Bizflame Plus	350g	357	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR25	Giacca Plus Bizflame	350g	354	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR26	Pantaloni Bizflame Plus	350g	355	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Plus	FR27	Salopette Bizflame Plus	350g	355	8.6	9.8		1	13.6	2
Bizflame Ultra	FR68	Giacca Bizflame Ultra	340g	344	11	13		1	16	2
Bizflame Ultra	FR66	Pantalone Bizflame Ultra	340g	344	11	13		1	16	2
Bizflame Ultra	FR67	Salopette Bizflame Ultra	340g	345	11	13		1	16	2
Bizflame Ultra	FR93	Tuta intera Bizflame Ultra	340g	345	11	13		1	16	2
Bizflame Ultra	FR08	Giacca Bizflame Ultra bicolore	340g	342	11	13		1	16	2
Bizflame Ultra	FR06	Pantalone Bizflame Ultra bicolore	340g	343	11	13		1	16	2
Bizflame Ultra	FR07	Salopette Bizflame Ultra bicolore	340g	343	11	13		1	16	2
Bizflame Lavorato a Maglia	FR32	Maglia antistatica FR	237g	362	13	15			10	2
Bizflame Lavorato a Maglia	FR33	Maglia antistatica FR	237g	362	13	15			10	2
Bizweld	BIZ1	Tuta ignifuga Bizweld	330g	367	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BIZ5	Tuta Ignifuga Bizweld Iona	330g	365	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BIZ2	Giacca Bizweld	330g	366	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BZ30	Pantaloni Bizweld	330g	366	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BZ13	Giacca Bizweld Iona	330g	364	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BZ14	Pantalone Bizweld Iona	330g	364	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BZ17	Salopette Bizweld Iona	330g	365	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BZ31	Pantalone Ignifugo Bizweld Cargo	330g	368	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BIZ4	Salopette Bizweld	330g	367	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BIZ6	Tuta Bizweld con cappuccio	330g	369	8.3	10.9			11.2	2
Bizweld	BZ12	Copri Capo Bizweld	330g	369					11.2	2
Bizweld	BZ11	Manichette Bizweld	330g	369					11.2	2

TRATTAMENTO IGNIFUGO





PROTEZIONE IGNIFUGA - NORMA EN



EN ISO 11612: 2015

Indumenti di protezione da calore e fiamme

I requisiti di prestazione stabiliti in questo standard internazionale sono applicabili agli indumenti, che potrebbero essere indossati per un'ampia gamma di usi finali, dove è necessario un abbigliamento con proprietà di limitata propagazione della fiamma e dove l'utente può essere esposto a calore radiante, convettivo o da contatto o schizzi di metallo fuso.

Questo test utilizza metodi e condizioni standard per prevedere le prestazioni di tessuto/indumenti in caso di contatto con calore o fiamme. Le caratteristiche degli indumenti come cuciture,

chiusure e loghi devono essere testate come il tessuto. I test devono essere eseguiti su componenti pretrattati secondo l'etichetta di cura e manutenzione del produttore.

I test specifici sono elencati di seguito:
Cambio dimensionale
Propagazione limitata della fiamma (A1+A2)*
Calore convettivo (B) - 3 livelli
Calore radiante (C) - 4 livelli
Schizzi di alluminio fuso (D) - 3 livelli

Schizzi di ferro fuso (E) - 3 livelli
Calore da contatto (F) - 3 livelli (temperatura 250 gradi Celsius)
Resistenza al calore a una temperatura di 180 gradi Celsius.
Resistenza alla trazione (deve soddisfare un minimo di 300 N)
Resistenza allo strappo (deve soddisfare un minimo di 10N)
Resistenza alla lacerazione
Resistenza delle cuciture

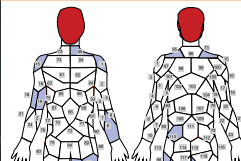
La progettazione dell'indumento richiede che sia fornita una copertura dal collo ai polsi e alle caviglie.

I test opzionali includono la resistenza al vapore acqueo e il test del manichino per la previsione complessiva delle ustioni.

*Questo test deve essere eseguito su tessuto e cuciture.

ISO 13506

ISO 13506: 2008 Test del manichino



Risultati test del manichino per: FR61 & FR62

- Dolore (16%),
- Ustione di 1° (0%),
- Ustione di 2° (0%),
- Ustione di 3° (0%),

Previsioni da Danno da Ustione 0%,

Questo metodo di prova fornisce i principi generali per valutare le prestazioni di indumenti completi o insiemi di indumenti protettivi in caso di fiammata o altre esposizioni di breve durata.

All'interno dello standard EN ISO 11612, è disponibile un test opzionale per fornire previsioni di ustioni utilizzando un manichino con sensori, sensibile al calore, a grandezza naturale, conforme al metodo di prova ISO13506. Il test del manichino crea una simulazione realistica di una condizione infiammabile e analizza la risposta del manichino stesso tramite sensori termici per valutare il danno potenziale da ustioni.

Gli effetti dell'esposizione alla fiamma dipendono non solo dalle qualità protettive di base del tessuto,

ma da fattori quali la qualità della vestibilità dell'indumento e la presenza di intercapedini d'aria tra i diversi strati di abbigliamento. La presenza di indumenti intimi ha anche un effetto significativo sulla protezione.

Il test viene effettuato esponendo un manichino completamente vestito alla fiamma per un periodo minimo di quattro secondi.

Il manichino è dotato di un minimo di 100 sensori posizionati su tutto il corpo, braccia, gambe e testa. Lo scopo dei sensori è quello di misurare la variazione di temperatura sulla superficie del manichino durante una prova con il manichino vestito - progettato per replicare il tasso al quale la pelle umana assorbe energia.

L'energia termica assorbita dai sensori viene registrata dal software del manichino, con i dati raccolti normalmente fino a 120 secondi dopo l'ustione. Dalle informazioni raccolte, viene prodotto un rapporto che mostra una "mappa del corpo" e indica le bruciature previste sul corpo: senza ustioni, ustioni di primo, secondo o terzo grado e dove si sarebbero verificate.

Nella norma ISO13506 non ci sono criteri per il test "superato" o "non superato".

Una delle funzioni più utili di questo test del manichino è di poter confrontare direttamente tra loro indumenti in condizioni identiche. Il confronto può essere fatto tra i diversi tipi di tessuti, design, manifattura, finitura, ecc. per migliorare i livelli di

protezione e vedere come diversi tipi e miscele di materiali e strati/indumenti intimi si comportano nello stesso ambiente.



EN ISO 11611: 2015

Abbigliamento di protezione per saldatura e processi affini

Questo standard internazionale specifica i requisiti minimi di sicurezza di base e i metodi di prova per gli indumenti protettivi da utilizzare nella saldatura e nei processi correlati (esclusa la protezione delle mani).

La norma internazionale specifica due classi con requisiti prestazionali specifici.

La classe 1 è la protezione contro tecniche e situazioni di saldatura meno pericolose che causano livelli inferiori di spruzzi e calore radiante.

La Classe 2 è una protezione contro tecniche di saldatura più pericolose e situazioni che causano livelli elevati di spruzzi e calore radiante.

La norma EN ISO 11611 richiede che le tute protettive coprano la parte alta e bassa del torso, collo, braccia e gambe. Ci sono una serie di altri requisiti di progettazione che devono essere seguiti, per evitare che goccioline fuse si depositino ovunque sull'indumento.

I test devono essere eseguiti su componenti pretrattati secondo l'etichetta di cura e manutenzione del produttore.

Di seguito è riportato un riepilogo delle prove richieste:

Resistenza alla trazione (deve soddisfare un minimo di 400 N) Resistenza allo strappo (deve soddisfare un minimo di 15N per la classe 1 e 20N per la classe 2) Resistenza alla lacerazione Resistenza delle cuciture Cambio dimensionale Requisiti della pelle Propagazione limitata della fiamma (A1+A2)* Goccioline fuse Trasferimento di calore (radiazione) Resistenza elettrica *Questo test deve essere eseguito su tessuto e cuciture.

EN ISO 14116

EN ISO 14116: 2015

Indumenti protettivi contro la propagazione limitata di fiamma di materiali e assemblaggi

Questo standard specifica i requisiti di prestazione per le proprietà di limitata propagazione della fiamma di materiali, assemblaggi di materiali e indumenti protettivi al fine di ridurre la possibilità che l'abbigliamento bruci e quindi costituisca esso stesso un pericolo. Sono inoltre specificati requisiti aggiuntivi per l'abbigliamento.

Gli indumenti di protezione conformi a questa norma hanno lo scopo di proteggere i lavoratori dal contatto occasionale e breve con piccole fiamme di accensione in circostanze in cui non vi è alcun rischio significativo di fiamma e senza la presenza di altro tipo di calore.

La EN ISO 14116 ha tre diverse categorie per la propagazione della fiamma, Indice 1, 2 e 3 come dettagliato nella tabella seguente:

Note:

Gli indumenti di indice 1 non devono essere indossati a contatto con la pelle. Devono essere indossati sopra i capi Indice 2 o 3.

Gli indumenti Index 2 o 3 possono essere indossati a contatto con la pelle.

I test devono essere eseguiti su componenti pretrattati secondo l'etichetta di cura e manutenzione del produttore.

Il test richiesto è il seguente:
Propagazione limitata della fiamma
Resistenza alla trazione
Resistenza allo strappo
Resistenza delle cuciture

Indice	REQUISITI
1	No propagazione della fiamma
	No detriti in fiamme
	No alla diffusione di bagliore residuo
2	No propagazione della fiamma
	No detriti in fiamme
	No alla diffusione di bagliore residuo
3	No formazione di foro
	No propagazione della fiamma
	No detriti in fiamme
	No alla diffusione di bagliore residuo
	No formazione di foro
	L'esposizione alla fiamma deve durare non più di 2 secondi



IEC 61482-2:2018 / EN 61482-2:2020

Abbigliamento di protezione contro rischi termici da arco elettrico

La nuova versione aggiornata della IEC 61482-2:2018 ha un nuovo simbolo, che sostituisce il simbolo del 2009.

Durante un periodo di transizione, i capi in stock avranno simboli misti



Questo standard specifica i requisiti ed i metodi di prova applicabili ai materiali ed agli indumenti protettivi contro gli effetti termici di un evento da arco elettrico. Un arco elettrico è una scarica elettrica continua di corrente tra conduttori che generano luce molto brillante e calore intenso. Due metodi di prova internazionali sono stati sviluppati per fornire le informazioni sulla resistenza degli indumenti all'effetto termico degli archi elettrici. Ogni metodo dà informazioni diverse. Per rispettare lo standard uno o entrambi i test devono essere eseguiti.

Questo metodo di prova mira a stabilire l'ATPV (Arc Thermal Performance Value) o Ebt (Energy Breakopen Threshold) di un tessuto. L'ATPV è la quantità di energia richiesta per provocare una bruciatura di 2° grado attraverso il materiale prima della rottura (probabilità del 50%). L'Ebt è la quantità di energia in cui si apre il materiale (probabilità del 50%). ELIM è un nuovo valore che è stato aggiunto alla versione aggiornata di IEC 61482-1-1, il metodo di prova Open Arc. Questo valore (cal/cm²) è l'energia termica incidente più alta a cui l'indumento può essere esposto con un rischio dello 0% che chi lo indossa subisca ustioni di secondo grado. Il rating ELIM di solito ha un potere calorifico inferiore rispetto a ATPV e EBT. L'ATPV e l'EBT sono misurati rispetto a un rischio del 50% che chi lo indossa subisca ustioni di secondo grado. Un valore ATPV o un valore EBT è determinato da come il tessuto reagisce al test dell'arco. Se viene visualizzato per primo un foro, il valore è impostato come EBT e se il passaggio di calore elevato è per primo, sarà ATPV. Gli indumenti possono essere stratificati per ottenere un ATPV o un valore Ebt complessivo. Ad esempio uno strato termico può raggiungere un Ebt di 4,3 Cal / m² e una tuta esterna può raggiungere un ATPV di 13,6 Cal / cm². Maggiore è il potere calorifico del capo o del tessuto, maggiore è la protezione per chi lo indossa. La curva di Stoll viene utilizzata nei test insieme a un grafico dei tempi di esposizione al flusso di calore. Il punto in cui il flusso di calore

attraversa la curva di Stoll è identificato come il punto in cui un essere umano proverebbe dolore ed è a rischio di ustioni di secondo grado.

Box Metodo di prova IEC 61482-1-2

Durante questo test, il tessuto o gli indumenti sono esposti a un arco elettrico, stimolando condizioni di esposizione tipiche per una corrente di cortocircuito, confinata in una scatola per 0,5 secondi, risultando in una classificazione APC 1 o APC 2. APC 1 e APC 2 (APC = Arc Protection Class) sostituiranno la Classe 1 e la Classe 2 nel metodo di test Box aggiornato IEC 61482-1-2. I valori rimangono gli stessi es. APC 1 (ex Classe 1) sta a una corrente di 4kA (400V, 168Kj) e APC 2 (ex Classe 2) sta a una corrente di 7kA (400V, 320Kj)

Gli indumenti possono essere stratificati per ottenere un punteggio ATPV o Ebt complessivo. Ad esempio uno strato termico può raggiungere un Ebt di 4,3 Cal/cm² e una tuta esterna può raggiungere un ATPV di 13,6 Cal/cm². Tuttavia la combinazione di questi ATPV raggiunge un grado maggiore della somma dei due singoli strati in quanto l'aria intrappolata tra le due fodere aggiunge una maggiore protezione contro il freddo.

Un altro parametro misurato durante il test dell'arco è il valore HAF (Heat Attenuation Factor) - descrive la quantità di calore bloccata dal tessuto. Questo metodo di prova statunitense determina

l'Arc Rating (ATPV o EBT) di un tessuto o di una combinazione multistrato di tessuti. Il metodo di prova è simile a IEC 61482-1-1. Il pre trattamento può variare.

DPI DA ARCO	VALUTAZIONE ARCO MINIMO RICHIESTO DI PPE / CAL / CM2
	4 CAL/CM²
	8 CAL/CM²
	25 CAL/CM²



EN 1149: 2018

Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5. Prestazioni del materiale e design

Questa norma europea fa parte di una serie di norme per i metodi di prova e i requisiti per le proprietà elettrostatiche degli indumenti protettivi. Lo standard specifica i requisiti di materiale e progettazione per gli indumenti usati per garantire un sistema di messa a terra totale ed evitare scariche incendiarie. I requisiti potrebbero non essere sufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno. Questa norma non è applicabile per la protezione contro le tensioni di rete.

La EN 1149 è composta dalle seguenti parti

EN 1149-1 Metodo di prova per la misura della resistività superficiale.

EN 1149-2 Metodo di prova per la misura della resistenza elettrica attraverso un materiale (resistenza verticale)

EN 1149-3: Metodi di prova per la misurazione del decadimento di carica

EN 1149-4: Garment Test (in fase di sviluppo)

EN 1149-5 Prestazioni dei materiali e requisiti di progettazione.

Gli indumenti protettivi dissipativi elettrostatici devono essere in grado di coprire in modo permanente tutti i materiali non conformi durante il normale utilizzo. Le parti conduttive (cerniere, bottoni, ecc.) sono consentite a condizione che siano coperte dal materiale più esterno durante l'uso.



EN 13034 2005 + A1:2009

Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi

Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono prestazioni di protezione limitate contro agenti chimici liquidi (Tipo 6 e Tipo PB [6]). Questa norma specifica i requisiti minimi per l'uso limitato e gli indumenti riutilizzabili con protezione chimica limitata. Gli indumenti protettivi con prestazione limitata sono destinati all'uso nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, spray liquidi o schizzi a bassa pressione e a basso volume, nei confronti dei quali non è richiesta una barriera di permeazione liquida completa (a livello molecolare).

La norma riguarda sia tute di protezione chimica (Tipo 6) che del corpo parziale (Tipo PB [6]).

Tute di Tipo 6 vengono testate utilizzando un mix di spray e liquido. L'acqua viene dosata con un detergente delicato per produrre una tensione superficiale specifica e un colorante per facilitare la valutazione di perdita. Il soggetto di prova indossa una tuta assorbente sotto quella da testare, che assorbe eventuali perdite ed è macchiata dal colorante. Il successo o il fallimento è determinato misurando l'area totale di eventuali macchie su tre tute e confrontandola con il requisito. Possono verificarsi anche perdite tra le chiusure dei materiali ma anche attraverso i materiali stessi. Vengono anche illustrate altre prove: tra cui la resistenza all'abrasione, resistenza alla

lacerazione, resistenza alla trazione, resistenza alla perforazione, resistenza di accensione, la resistenza alla penetrazione di sostanze chimiche liquide e resistenza della cucitura.

Gli indumenti protettivi certificati secondo la norma EN 13034 devono essere riattivati riscaldando il capo dopo ogni ciclo di lavaggio e il capo deve anche essere reimpregnato quando necessario. Portwest consiglia la reimpregnazione utilizzando un riciclatore professionista in grado di eseguire questo processo.



ATEX Directive

La direttiva ATEX definisce quali apparecchiature sono consentite in un ambiente in cui può esistere un'atmosfera esplosiva.

Portwest consiglia l'uso di indumenti certificati EN 1149 per una maggiore protezione in ambiente ATEX.

Gli indumenti Portwest non sono stati valutati ai sensi della direttiva ATEX che attualmente esclude i DPI.



PROTEZIONE IGNIFUGA - NORMA USA

**NFPA
70E**

NFPA® 70E

Questa norma riguarda pratiche di lavoro relative alla sicurezza elettrica per i posti di lavoro e richiede ai dipendenti che lavorino su o in prossimità di attrezzature sotto tensione di indossare abiti resistenti alla fiamma e che soddisfino i requisiti della ASTM F1506

Lo standard NFPA 70E fornisce la Tabella 130,7 (C) (16), come linea guida per la selezione di abbigliamento protettivo. Questa tabella elenca i requisiti per i DPI basati su categorie di DPI per arco elettrico da 1 a 4. Questi indumenti e attrezzature devono essere utilizzati quando si lavora all'interno del confine del flash dell'arco.

Le gamme di tabella vanno da ARC 1 (che è a basso rischio) fino a ARC 4 (che è ad alto rischio e necessita di abbigliamento ignifugo con un rating minimo arco di 40). Più alto è il valore di valutazione Arc, maggiore è la protezione.

DPI DA ARCO	DESCRIZIONE VESTIARIO	VALUTAZIONE ARCO MINIMO RICHIESTO DI PPE / CAL / CM2
	1 ARC: Maglia FR nominale Arco e pantaloni FR o Tuta 4 FR	4
	2 ARC: Maglia FR nominale Arco e pantaloni FR o Tuta 4 FR	8
	3 ARC: Maglia FR nominale Arco e pantaloni FR o Tuta FR, ed abito vistoso arco scelto in modo che la valutazione del sistema arco soddisfi il requisito minimo 25	25
	4 ARC: Giacca FR nominale Arco e pantaloni FR o Tuta FR, ed abito vistoso arco scelto in modo che la valutazione del sistema arco soddisfi il requisito minimo 40	40

**NFPA
2112**

NFPA® 2112

Questa norma specifica i requisiti prestazionali e i metodi di prova minimi per il tessuto resistente alla fiamma e relativi componenti ed i requisiti di design e di certificazione per gli indumenti per l'impiego in aree a rischio flash.

I tessuti ignifughi devono superare una serie di test tra cui:

-ASTM F2700 - Test delle prestazioni di trasferimento del calore (HTP)

Questo test è una misura delle proprietà di

trasferimento del calore allo stato instabile dei materiali degli indumenti.

-ASTM D6413 - Test di infiammabilità verticale (resistenza alla fiamma)

Questo test viene utilizzato per determinare la facilità con cui i tessuti si accendono e continuano a bruciare una volta accesi.

-Test di resistenza al ritiro termico

Questo test misura la resistenza del tessuto al

restringimento se esposto al calore.

-Test di resistenza al calore

Questo test misura come i tessuti e i componenti reagiscono all'elevato calore che potrebbe verificarsi durante un incendio improvviso.

-ASTM F1930-11 - Test termico del manichino

Questo test fornisce una valutazione complessiva delle prestazioni del tessuto con una tuta da lavoro standardizzata, dopo tre

secondi di esposizione termica.

-FTMS 191A - Resistenza alla fusione del filato

Il filato utilizzato negli indumenti ignifughi deve resistere a temperature fino a 500°F.

**ASTM
F1506-10a**

ASTM® F1506

Questi materiali tessili devono soddisfare i seguenti requisiti di prestazione:

- Un requisito generale secondo cui il filo e i componenti utilizzati nella costruzione dell'indumento non devono contribuire alla gravità delle lesioni di chi lo indossa in caso di arco elettrico momentaneo e relativa esposizione termica.

- Una serie di specifiche prestazionali minime

per tessuti a maglia e tessuti tra cui resistenza, solidità del colore, resistenza alla fiamma prima e dopo il lavaggio e risultati del test dell'arco.

- Test di resistenza alla fiamma secondo ASTM Test Method D6413 test di fiamma verticale.

- Quando testato per le prestazioni dell'arco elettrico, così come previsto in conformità del metodo di prova ASTM F1959, il tessuto non può avere più di 5,0 secondi dopo il tempo di fiamma

durante il test.

Gli indumenti devono essere etichettati come segue:

- Tracking code

- Dichiarazione che i capi soddisfano i requisiti di F1506

- Nome del produttore, informazioni sulla taglia

- Istruzioni per la cura e fibre contenute

- Classificazione ARC (ATPV) o (EBT)

**ASTM
F1959/F1959M**

ASTM® F1959/F1959M

METODO DI PROVA STANDARD PER DETERMINARE LA CLASSIFICAZIONE DELL'ARCO DEI MATERIALI PER L'ABBIGLIAMENTO

TEST SOLO DEL TESSUTO. Questo metodo di test determina la performance dell'arco termico (ATPV) del tessuto. Il risultato (espresso in cal/cm2) rappresenta la massima energia termica in unità di energia per metro quadro che un tessuto sopporta prima che l'utilizzatore subisca ustioni di secondo grado.



LAVAGGIO DEI TESSUTI FR

I tessuti resistenti alla fiamma devono essere regolarmente lavati ed asciugati al fine di rimuovere lo sporco e contaminazioni. La qualità del servizio di lavanderia è di grande importanza. Gli indumenti devono essere lavati secondo le istruzioni del produttore fornite nell'etichetta per la cura, cucita nell'indumento, dato che un errato lavaggio degli indumenti ignifughi può compromettere seriamente le loro prestazioni e vestibilità. Le proprietà ignifughe del capo dureranno molto più a lungo se ripulito e lavato correttamente.



PROCEDURA LAVAGGIO / ASCIUGATURA:

Pretrattamento: Se le macchie sono difficili da rimuovere, possono essere trattate prima di metterle in lavatrice, con un sapone liquido applicato direttamente sulle macchie e strofinando leggermente. Macchie più pesanti ed ostinate dovrebbero essere pretrattate con un prodotto commerciale per la rimozione delle macchie appena possibile e con sufficiente anticipo per il pretrattamento facendolo penetrare ed alleviando la macchia.

Non usare mai candeggina a base di cloro o detersivi che contengono candeggina, perchè potrebbero scolorire e ridurre le proprietà di resistenza alla fiamma del tessuto.

Ammorbidenti, amidi e altri additivi per bucato non sono raccomandati, in quanto possono alterare le prestazioni di resistenza alla fiamma e potrebbero anche agire come combustibile in caso di combustione.



LAVAGGIO:

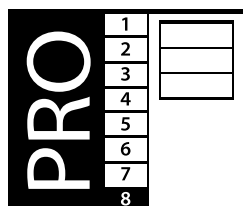
Lavare sempre gli indumenti contaminati separatamente, non metterli con abiti che non sono da lavoro. Il tessuto Ignifugo di solito può essere lavato ad alte temperature, tuttavia sono i componenti (es. Il nastro riflettente, badging, etc.) che determinano la temperatura massima di lavaggio al quale l'indumento può essere lavato. Seguire sempre la temperatura di lavaggio sull'etichetta dell'indumento. Lavare ed asciugare sempre i capi dentro e fuori per minimizzare l'abrasione della superficie e contribuire a mantenere l'aspetto della superficie del tessuto. Le cerniere dovrebbero essere chiuse durante il lavaggio.

DIMENSIONE DEL CARICO: PER GARANTIRE UN LAVAGGIO PIÙ EFFICIENTE E PIÙ PULITO, EVITARE DI SOVRACCARICARE LA LAVATRICE, IN MODO CHE I CAPI POSSANO MUOVERSI LIBERAMENTE DURANTE IL LAVAGGIO ED IL RISCIAQUO



ASCIUGATURA:

L'asciugatura a centrifuga di solito non è consigliata in quanto la temperatura utilizzata è spesso troppo elevata e può causare il restringimento dell'indumento. E' fondamentale che gli indumenti di cotone o misto cotone non siano messi per lungo tempo ad asciugare. L'asciugatura è la principale causa di eccessivo restringimento dell'indumento. Non stendere in contatto diretto con la luce del sole. Ciò può causare scolorimento.



LAVAGGIO INDUSTRIALE:

Portwest ha inserito una nuova gamma di indumenti da lavoro per lavaggio industriale - Bizflame Ultra. Questi articoli sono etichettati con un simbolo 'PRO' e sono adatti per il lavaggio industriale secondo ISO 15797.

ISO 15797 è la norma internazionale che specifica le procedure di lavaggio e asciugatura industriale a cui un prodotto può resistere.

Tutti i prodotti Portwest per lavaggio industriale contrassegnati con l'etichetta EN ISO 15797, sono testati secondo la procedura di lavaggio 8, per indumenti da lavoro colorati, che possono tollerare l'asciugatura del tunnel.

LA FINITURA RESISTENTE ALLA FIAMMA VIENE MANTENUTA PER IL NORMALE CICLO DI VITA DEL CAPO, A CONDIZIONE CHE LE ISTRUZIONI PER LA CURA VENGANO RISPETTATE.

TEST DEL MANICHINO ESPOSTO ALLA FIAMMA

I prodotti tecnici ignifughi di Portwest sono stati testati secondo le più elevate norme di sicurezza internazionali tra cui la ISO 13506, test di esposizione alla fiamma del manichino.



Al fine di garantire livelli di sicurezza ancora più elevati per l'utente, il test del manichino sottopone il prodotto a condizioni estreme, dimostrando che gli indumenti ignifughi Portwest offrono la massima protezione sul mercato.

Portwest investe molto nel nostro innovativo programma di ricerca e test e lavora a stretto contatto con organismi notificati, come BTTG e AITEX, che verificano in modo indipendente i nostri risultati.

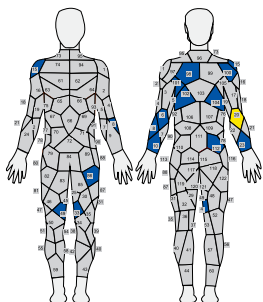


Di fronte alle condizioni più estreme, chi lo indossa può sempre contare sulla protezione senza pari dei prodotti resistenti al calore e alla fiamma di Portwest.

FIDUCIA | GARANZIA | AFFIDABILITÀ | PROTEZIONE | SICUREZZA

Comprensione dei risultati del test del manichino

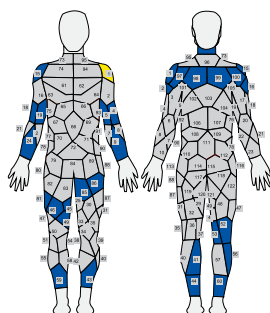
Dopo l'esposizione alla fiamma, viene creata una mappa del corpo, che utilizza la codifica a colori per indicare i risultati della previsione di lesioni da ustioni



FR50 & FF50

- Dolore (12.3%)
- Ustione di 1° (0.9%)
- Ustione di 2° (0.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)

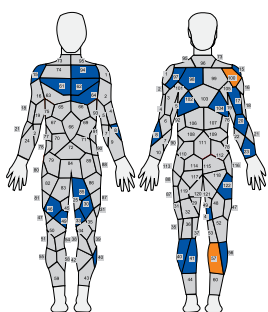
Previsioni da Danno da Ustione **0.0%**



FR63 & FR61

- Dolore (20.0%),
- Ustione di 1° (1.0%)
- Ustione di 2° (0.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)

Previsioni da Danno da Ustione **0.0%**



FR28

- Dolore (19.3%)
- Ustione di 1° (0.0%)
- Ustione di 2° (1.8%)
- Ustione di 3° (0.0%)

Previsioni da Danno da Ustione **1.8%**

I migliori risultati di previsione sugli infortuni da ustioni

Gli investimenti continui nei test sui prodotti sono fondamentali per il nostro approccio allo sviluppo dei prodotti in quanto offrono una validazione affidabile del nostro costante impegno per il comfort e la sicurezza di chi li indossa.



TABELLA DEI RISULTATI

	Ustione di 1°	Ustione di 2°	Ustione di 3°	Previsioni da Danno da Ustione
FR50/FF50	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%
FR60	2.6%	0.9%	0.0%	0.9%
FR28	0.0%	1.8%	0.0%	1.8%
FR21	6.0%	19.0%	0.0%	19.0%
AF53/AF73	3.5%	7.0%	1.8%	8.8%
AF22	0.0%	5.3%	0.9%	6.2%
FR55/FR56	2.0%	3.0%	0.0%	3.0%
FR55/FR57	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FR25/FR26	2.0%	3.0%	0.0%	3.0%
FR25/FR27	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FR61/FR62	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FR61/FR63	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BIZ1	0.9%	1.8%	0.0%	1.8%
BIZ2 / BZ30	0.0%	4.4%	0.9%	5.3%



TABELLA DI RIFERIMENTO PER I TESSUTI - INTRINSECAMENTE RESISTENTI ALLA FIAMMA

BRAND	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	PAGINA	COMPOSIZIONE DEL TESSUTO	PESO	TEST FR DOPO IL LAVAGGIO
Araflame Plus	AF53, AF73	Tuta intera	300, 301	93% Meta aramide, 5% Para aramide, 2% Fibra di carbonio	150gm	Intrinseco
Araflame Hi-Vis Multi	AF91	Tuta intera	303	57% aramide, 42% poliestere, 1% fibra di carbonio antistatica	260gm	Intrinseco
Modaflame	MV25, MV26, MV46, MV28	Giacca, Pantaloni, Tuta intera	310, 311	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	280gm	Intrinseco
Modaflame	MX28	Tuta intera	314	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	280gm	Intrinseco
Modaflame	FR602, FR402, FR503	Giacca, Pantaloni, Tuta intera	313, 314	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	280gm	Intrinseco
Modaflame HVO Woven	MV29, MV91	Tuta intera	309	61% Modacrilico, 18% Viscosa, 15% Poliestere, 5% Aramide, 1% Fibra di carbonio	300gm	Intrinseco
Modaflame HVO Woven	MV35, MV36	Giacca, Pantaloni	308	61% Modacrilico, 18% Viscosa, 15% Poliestere, 5% Aramide, 1% Fibra di carbonio	300gm	Intrinseco
Modaflame HVO Knit	FR76	Polo	315	66% Modacrilico, 32% Poliestere, 2% Fibra di carbonio	220gm	Intrinseco
Modaflame HVO Knit	FR703	Felpe	315	45% modacrilico, 25% poliestere, 23% cotone, 6% aramide, 1% antistatico	300gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR74, FR77	Polo	318, 316	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	210gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR701	T-Shirt	317	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	210gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR702	Polo	317	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	210gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR30	PILE	321	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	280gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR31	Pile ad alta visibilità	319	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	280gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR03, FR10	Polo	320	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	200gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR11	T-Shirt	322	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	200gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR14	Sottopantaloni	322	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	200gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR18, FR19	Passamontagna, Scalda collo	323	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	200gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR09, FR20	Passamontagna	323	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	300gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR12	Felpe	320	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	300gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR81	Felpe con cappuccio	321	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	300gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR72	Felpe	319	60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio	300gm	Intrinseco
Modaflame Knit	FR96	T-Shirt	316	60% Modacrilico, 40% Cotone	280gm	Intrinseco
Modaflame Rain	MV70	Giacca	304	98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU, 60% modacrilico accoppiato al 40% di cotone con retro in maglia FR	350gm	Intrinseco
Modaflame Rain	MV71	Pantaloni	305	98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU, 60% modacrilico accoppiato al 40% di cotone con retro in maglia FR	350gm	Intrinseco
Modaflame Softshell	MV72	Giacca	306	100% poliestere 95g, membrana TPU FR 35g, 60% modacrilico, 39% cotone, 1% pile in fibra di carbonio 220g	350gm	Intrinseco
Modaflame Softshell	MV73, FR704	Softshell	307, 312	100% poliestere 95g, membrana TPU FR 35g, 60% modacrilico, 39% cotone, 1% pile in fibra di carbonio 220g	350gm	Intrinseco

INTRINSECAMENTE RESISTENTE ALLA FIAMMA



















 EN 1149	 EN ISO 11612	 EN ISO 11611	 EN ISO 20471	 IEC 61482-2	 EN 13034	 EN 343	 EN 15614	ASTM F1959	ASTM F1506	NFPA 2112	NFPA 70E
✓	✓			✓				✓			
✓	✓	✓	✓ RIS								
✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			
✓	✓	✓		✓	✓			✓			
✓	✓	✓		✓	✓			✓			
✓	✓	✓	✓ RIS	✓	✓			✓			
✓	✓	✓	✓ RIS	✓	✓			✓			
✓	✓		✓ RIS	✓							
✓	✓		✓ RIS	✓							
✓	✓		✓	✓				✓			
✓	✓		✓	✓				✓			
✓	✓		✓	✓				✓			
✓	✓			✓							
✓	✓		✓	✓							
✓	✓			✓							
✓	✓			✓				✓			
✓	✓			✓				✓			
✓	✓			✓				✓			
✓	✓							✓			
✓	✓			✓				✓			
✓	✓			✓				✓			
✓	✓		✓	✓				✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
✓	✓	✓	✓ RIS	✓	✓	✓					
✓	✓	✓	✓ RIS	✓	✓	✓					
✓	✓	✓	✓ RIS	✓	✓						
✓	✓	✓		✓	✓						



TABELLA DI RIFERIMENTO PER I TESSUTI - TRATTAMENTO IGNIFUGO

BRAND	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	PAGINA	COMPOSIZIONE DEL TESSUTO	PESO	TEST FR DOPO IL LAVAGGIO
Bizflame Pro	FR35, FR36	Giacca, Pantaloni	340	99% cotone, 1% fibra di carbonio	330gm	50 Lavaggi
Bizflame Pro	FR37, FR38	Pettorina, Tuta	341	99% cotone, 1% fibra di carbonio	330gm	50 Lavaggi
Bizflame Pro	FR90, BIZ7, FR92	Tuta intera, Pantaloni	338, 339	99% cotone, 1% fibra di carbonio	330gm	50 Lavaggi
Bizflame Multi	FR78, FR79	Giacca, Pantaloni	334	80% Cotone, 19% Poliestere, 1% fibra antistatica in carbonio, lamina a due strati PTFE, rivestimento PU, finitura al fluorocarbene.	380gm	5 Lavaggi
Bizflame Multi	FR80	Tuta intera	337	99% cotone, 1% fibra di carbonio	345gm	50 Lavaggi
Bizflame Multi	FR61, FR62	Giacca, Pantaloni	335	99% cotone, 1% fibra di carbonio	345gm	50 Lavaggi
Bizflame Multi	FR60, FR63	Tuta intera, Salopette	336, 337	99% cotone, 1% fibra di carbonio	345gm	50 Lavaggi
Bizflame Plus	FR69	Camicia	360	99% cotone, 1% fibra di carbonio	160gm	5 Lavaggi
Bizflame Plus	FR25, FR26, FR27	Giacca, Pantaloni, Salopette	354, 355	99% cotone, 1% fibra di carbonio	350gm	50 Lavaggi
Bizflame Plus	FR55, FR56, FR57	Giacca, Pantaloni, Salopette	356, 357	99% cotone, 1% fibra di carbonio	350gm	50 Lavaggi
Bizflame Plus	FR50, FR50, FR51, FR501	Tuta intera	348, 349 352, 347	99% cotone, 1% fibra di carbonio	350gm	50 Lavaggi
Bizflame Plus	FR53, FR59, FR58	Tuta intera, Giacca, Salopette	358, 359	99% cotone, 1% fibra di carbonio	350gm	50 Lavaggi
Bizflame Plus	FR28	Tuta intera	350	99% cotone, 1% fibra di carbonio	280gm	50 Lavaggi
Bizflame Plus	FR21, FR22	Tuta intera	351, 352	99% cotone, 1% fibra di carbonio	210gm	50 Lavaggi
Bizflame Plus	FR34	Camici da laboratorio	353	99% cotone, 1% fibra di carbonio	210gm	50 Lavaggi
Bizflame Plus	FR502, FR601, FR401	Camici da laboratorio, Tuta intera, Giacca, Pantaloni	347, 346	99% cotone, 1% fibra di carbonio	210gm	50 Lavaggi
Bizflame Plus	FR29	Cappuccio FR	353	99% cotone, 1% fibra di carbonio	210gm	50 Lavaggi
Bizflame 88/12	FR89	Camicia	361	88% Cotone, 12% Nylon	237gm	50 Lavaggi (EU) 100 Lavaggi (USA)
Bizflame 88/12	FR95	Camicia	360	88% Cotone, 12% Nylon	237gm	5 Lavaggi (EU) 100 Lavaggi (USA)
Bizflame Ultra	FR08, FR68, FR06, FR66, FR07, FR67, FR93	Giacca, Pantaloni, Pettorina, Tuta	342, 344 343, 345	80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio	340g	50 Lavaggi
Bizflame Knit	FR32, FR33	Maglia girocollo	362	99% cotone, 1% fibra di carbonio	237gm	50 Lavaggi (EU) 100 Lavaggi (USA)
Bizflame Work	FR75	Gilet	363	100% Poliestere, ordito a maglia	120gm	5 Lavaggi
Bizflame Work Antistatic	FR71, FR85	Gilet	363	98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio, ordito a maglia	120gm	12 Lavaggi
Bizflame Rain	S778, S774, S779, S773	Giacca	324, 325	98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU	250gm	12 Lavaggi
Bizflame Rain	S780, S781, S782, S775	Pantaloni, Tuta intera	326, 327 328	98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU	250gm	12 Lavaggi
Bizflame Rain	S776	Gilet imbottito	326	98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU	250gm	12 Lavaggi
Bizflame Rain	S770, S785, S783, S771	Giacca, Pantaloni	329, 330 331	98% poliestere, 2% fibra di carbonio, rivestimento in PU	250gm	12 Lavaggi
Bizflame Wildland Fire	FR98	Tuta intera	372	99% cotone, 1% fibra di carbonio	280gm	5 Lavaggi
Bizweld	BIZ1, BIZ5, BIZ6	Tuta intera	367, 365 369	100% Cotone, finitura FR	330gm	50 Lavaggi
Bizweld	BIZ2, BIZ13, BIZ14, BIZ30	Giacca, Pantaloni	364, 366	100% Cotone, finitura FR	330gm	50 Lavaggi
Bizweld	BIZ4, BIZ17	salopette	367, 365	100% Cotone, finitura FR	330gm	50 Lavaggi
Bizweld	BZ11, BZ12	Maniche, Cappuccio	369	100% Cotone, finitura FR	330gm	50 Lavaggi
Bizweld	BZ31	Pantaloni	368	100% Cotone, finitura FR	330gm	50 Lavaggi
Safewelder	C030	Tuta intera	368	100% Cotone	330gm	50 Lavaggi
Safewelder	SW10, SW20, SW31, SW32, SW33, SW34	Giacca in pelle, Pantaloni, Accessori	371, 370	Pelle bovina crosta		N/A
Sealtex Flame	FR41, FR43	Giacca, Pantaloni	332	100% Poliestere, ignifugo e antistatico, rivestito PU	260gm	5 Lavaggi
Sealtex Flame	FR46, FR47	Giacca, Pantaloni	333	100% Poliestere, ignifugo e antistatico, rivestito PU	240gm	5 Lavaggi



 EN 1149	 EN ISO 11612	 EN ISO 11611	 EN ISO 20471	 IEC 61482-2	EN 14116	 EN 13034	 EN 343	 EN 15614	ASTM F1959	ASTM F1506	NFPA 2112	NFPA 70E
✓	✓	✓										
✓	✓	✓										
✓	✓	✓	✓									
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓					
✓	✓	✓		✓		✓			✓			
✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓			
✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓			
✓	✓					✓						
✓	✓	✓		✓					✓			
✓	✓	✓		✓					✓			
✓	✓	✓		✓					✓			
✓	✓	✓										
✓	✓	✓							✓			
✓	✓	✓							✓			
✓	✓	✓		✓								
✓	✓	✓										
	✓			✓					✓	✓	✓	✓
	✓		✓						✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓		✓			✓			
✓	✓			✓					✓	✓	✓	✓
			✓ RIS		✓							
✓			✓ RIS		✓							
✓			✓ RIS		✓	✓	✓					
✓			✓ RIS		✓	✓	✓					
✓			✓ RIS		✓	✓						
✓					✓	✓	✓					
✓	✓							✓				
	✓	✓		✓					✓			
	✓	✓		✓					✓			
	✓	✓		✓					✓			
	✓	✓		✓					✓	✓	✓	✓
	✓	✓										
		✓										
✓			✓		✓	✓	✓					
✓					✓	✓	✓					



ANTI-STATIC
ARAFLAME™
 FLAME RESISTANT

PLUS

**COMBINAZIONE DI TESSUTI PREGIATI 93%
 META-ARAMIDE, 5% PARA-ARAMIDE E 2%
 FIBRA DI CARBONIO**

ELIM
3.8
 Cal/Cm²

150g

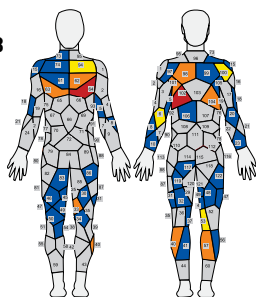
INFORMAZIONE TESSUTO

- Araflame Plus è un tessuto resistente e intrinsecamente ignifugo sviluppato per l'eccellenza, ed utilizza una tecnologia innovativa. Le proprietà ignifughe durano per tutta la vita del capo e non diminuiscono con il lavaggio.
- Costruito in 93% Meta aramide che garantisce un'eccezionale protezione da calore e fiamma con un 5% di Para aramide per una maggiore resistenza. Araflame Plus è intrinsecamente antistatico grazie ad un 2% di fibra di carbonio.
- Araflame Plus è stato testato secondo gli standard internazionali più alti e ha sovraperformato i marchi leader di mercato nei test comparativi.

RISULTATI TEST DEL MANICHINO PER: AF53

Previsioni da Danno da Ustione 8.8%

- Dolore (28.9%),
- Ustione di 1° (3.5%)
- Ustione di 2° (7.0%)
- Ustione di 3° (1.8%)



18 **AF53**

TUTA ARAFLAME GOLD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 3.8CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 5.9 CAL/CM² (HAF 63.1%)

FR,IW

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante

- Tasca sulla manica

- Due tasche posteriori

- Triple cuciture per una maggiore durata

- Zip in ottone durevoli e resistenti

40
UPF

10

☒ Araflame Plus: 93% Meta aramide, 5% Para aramide, 2%

Fibra di carbonio, 150g

☒ Blu navy, Arancione

☒

☒

☒

☒

REG

36"-54"

36"-54"



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2

ASTM
 F1959/
 F1959M-12

ANTI-STATIC
ARAFLAME™
 FLAME RESISTANT

PLUS



Gli indumenti Araflame sono stati testati per prevenire le ustioni in condizioni controllate. I risultati sono eccezionali e danno fiducia a chi li indossa in termini di prestazioni del capo in situazioni di emergenza di fuoco nella "vita reale". Tessuto resistente, registrato, intrinsecamente ignifugo

ELIM
3.8
 Cal/Cm²

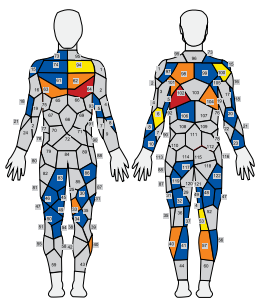
150g



**RISULTATI TEST DEL
 MANICHINO PER:
 AF73**

Previsioni da Danno da
 Ustione **8.8%**

- Dolore (28.9%),
- Ustione di 1° (3.5%)
- Ustione di 2° (7.0%)
- Ustione di 3° (1.8%)



18

AF73

TUTA SILVER ARAFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 3.8CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 5.9 CAL/CM² (HAF 63.1%)

FR.IW

40
 UPF

8



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Due tasche posteriori
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Zip in ottone durevoli e resistenti
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

Araflame Plus: 93% Meta aramide, 5% Para aramide, 2% Fibra di carbonio, 150g

Arancione, Blu navy, Blu royal, Cachi, Rosso

REG

34"-54"

34"-54"

34"-54"

36"-54"

34"-54"



ASTM
 F1959/
 F1959M-12

**DISPONIBILE IN 5
 COLORI**



PS54 807

PS12 786

PS47 821

A780 697

AF91 303

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

LBG14 EXTRACTION

LBG16
AA602

INFORMAZIONE TESSUTO

Araflame Hi-Vis Multi è una grandiosa innovazione nei tessuti ignifughi. Costruito utilizzando 57% Aramide, 42% Poliestere ed 1% fibra di carbonio. Araflame Hi-Vis Multi offre la massima protezione ignifuga intrinseca combinata con l'alta visibilità. Questo Tessuto costruito a regola d'arte garantisce protezione totale da molteplici pericoli.

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

- Intrinsecamente resistente alla fiamma
- Protegge i lavoratori esposti ai rischi quotidiani.
- Questa tuta è stata sviluppata specificamente per coloro che lavorano in settori quali servizi pubblici, ferroviario e aerospaziale.
- Mantiene un'eccellente solidità alla luce e al colore.
- Il tessuto è traspirante e confortevole.



AF91

TUTA ARAFLAME HI-VIS MULTINORMA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca porta metro
- Tasche di accesso laterali
- Zip in ottone durevoli e resistenti
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

Araflame Hi-Vis Multi: 57% aramide, 42% poliestere, 1% fibra di carbonio antistatica, 260g

Arancione S-5XL

5XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471

RIS 3279

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT

RAIN

FODERATO

INFORMAZIONE TESSUTO

Realizzato in poliestere 98%, 2% fibra di carbonio con rivestimento in PU traspirante ignifugo, combinato con 60% Modacrilico, 40% cotone resistente alla fiamma, supporto totale 350 g. Il tessuto offre un'ottima protezione da fiamme, agenti chimici, arco elettrico ed è impermeabile, garantendo al contempo un'alta visibilità giorno e notte.

ELIM
32
Cal./Cm²

520g



MV70

GIACCA MODAFLAME IMPERMEABILE MULTI NORMA ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM²

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X



- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

Modaflame Impermeabile: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio con rivestimento ignifugo traspirante in PU e con un 60% di modacrilico, supporto in maglia ignifuga al 40% di cotone, peso totale 350 g, 350g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-4XL

INTERATTIVO CON:



MV72

306



MV73

307



FR30

321

4XL



ANTI-STATIC
MODAFLAMETM
FLAME RESISTANT

RAIN

FODERATO

BOMBER 2
IN 1



MV71

**PANTALONE MODAFLAME
IMPERMEABILE MULTI NORMA ARCO
ELETTRICO**

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM²

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- La zip sul retro trasforma questa salopette in un pantalone per una maggiore versatilità
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Strap regolabili con fibbia di chiusura
- Le zone delle ginocchia preformate consentono una maggiore libertà di movimento

Modaflame Impermeabile: 98% poliestere, 2% fibra di carbonio con rivestimento ignifugo traspirante in PU e con un 60% di modacrilico, supporto in maglia ignifuga al 40% di cotone, peso totale 350 g, 350g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

ELIM
32
Cal/Cm²

520g



**LA FUNZIONE ZIP OFF SUL RETRO
LA TRASFORMA IN UN PANTALONE**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034



EN ISO 20471



EN 343



RIS
3279

INFORMAZIONE TESSUTO

Realizzato in 100% poliestere laminato e collegato a una membrana resistente alle fiamme in TPU con un 60% di modacrilico, 39% cotone e 1% fibra ignifuga intrinseca resistente alla fiamma, peso totale 350 g. Questo tessuto softshell 3 strati multi norma è l'ultima evoluzione per offrire un'eccellente protezione contro fiamme, agenti chimici, arco elettrico e protezione impermeabile, garantendo elevata visibilità di giorno e notte.

ELIM
11
Cal/Cm²

350g



MV72

SOFTSHELL MODAFLAME MULTI NORMA ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

EN 13034 TIPO PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Tasche con cerniera
- VITA REGOLABILE
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

Modaflame Softshell: 100% poliestere 95g laminato collegato a una membrana resistente alle fiamme in TPU 35g con un 60% di modacrilico, 39% cotone e 1% fibra ignifuga intrinseca resistente alla fiamma 220 g, peso totale 350 g, 350g

Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-4XL

INTERATTIVO CON:



MV70

304



S770

329



S779

325

4XL



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

EN ISO 20471

RIS
3279

NEW

ELIM
11
Cal/Cm²

350g



MV73

GIACCA SOFTSHELL MODAFLAME

EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

EN 13034 TIPO PB [6]



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Tasche con cerniera
- VITA REGOLABILE
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

Modaflame Softshell: 100% poliestere
95g laminato collegato a una membrana
resistente alle fiamme in TPU 35g con un
60% di modacrilico, 39% cotone e 1% fibra
ignifuga intrinseca resistente alla fiamma
220 g, peso totale 350 g, 350g

Blu navy S-3XL



INTERATTIVO CON:

**STILE INTERATTIVO
IDEALE PER LA
STRATIFICAZIONE**



MV70

304



S770

329



S779

325



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT

HVO
MULTI

INFORMAZIONE TESSUTO

Costruito da 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% Poliestere, 5% aramide, fibra di carbonio 1%, il tessuto Modafleme HVO utilizza una tecnologia avanzata per fornire protezione in un ambiente multi-rischio. Intrinsecamente ignifugo e anti-statico, questa miscela unica di fibre ha efficaci proprietà di gestione dell'umidità. Certificato per una serie di norme tra cui EN ISO 20471 e solo per l' Arancione RIS 3279, Modafleme HVO offre versatilità e una protezione eccezionale.

ELIM
7
Cal/Cm²

300g



ELIM
7
Cal/Cm²

300g



CONFORME ALLA NORMA RIS 3279 PER L'INDUSTRIA FERROVIARIA



MV35

GIACCA MODAFLAME RIS ARANCIO/NAVY

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)

Modafleme HVO Woven: 61% Modacrilico, 18% Viscosa, 15% Poliestere, 5% Aramide, 1% Fibra di carbonio, 300g

Arancione/Navvy S-3XL

*Design registrato alla Comunità Europea



MV36

PANTALONE MODAFLAME RIS ARANCIO/NAVY

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)

Modafleme HVO Woven: 61% Modacrilico, 18% Viscosa, 15% Poliestere, 5% Aramide, 1% Fibra di carbonio, 300g

Arancione/Navvy S-XXL

*Design registrato alla Comunità Europea



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

EN ISO 20471

RIS 3279

ASTM F1959/F1959M-14E



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

EN ISO 20471

RIS 3279

ASTM F1959/F1959M-14E

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT

HVO
MULTI

ELIM
7
Cal/Cm²

300g



ELIM
7
Cal/Cm²

300g



MV91

TUTA MODAFLAME RIS ARANCIO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)

Modaflame HVO Woven: 61% Modacrilico, 18% Viscosa, 15%
Poliestere, 5% Aramide, 1% Fibra di carbonio, 300g

Arancione S-3XL

*Design registrato alla Comunità Europea



MV29

TUTA MODAFLAME RIS NAVY/ORANGE

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)

Modaflame HVO Woven: 61% Modacrilico, 18% Viscosa, 15%
Poliestere, 5% Aramide, 1% Fibra di carbonio, 300g

Arancione/Navy S-3XL

*Design registrato alla Comunità Europea



ANTI-STATIC
MODAFLAME™
 FLAME RESISTANT

INFORMAZIONE TESSUTO

Le fibre modacriliche forniscono una resistenza alla fiamma intrinseca e un'eccellente stabilità dimensionale. Questo tessuto a bassa densità offre eccezionali proprietà ignifughe pur essendo leggero e comodo da indossare. L'alto contenuto di cotone aggiunge calore, comfort e morbidezza. La fibra di carbonio intrecciata nel tessuto offre intrinseche proprietà anti statiche

ELIM
6.4
 Cal/Cm²

280g



ELIM
6.4
 Cal/Cm²

280g



OTTIMA PROTEZIONE IN AMBIENTI MULTI RISCHIO



MV26

PANTALONE MODAFLAME HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
 EN 1149 -5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TIPO PB [6]
 EN ISO 20471 CLASSE 1
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)



MV25

GIACCA MODAFLAME HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
 EN 1149 -5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TIPO PB [6]
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)

Modafleme: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g
 X Giallo/Navy S-3XL, Giallo/Navy Tall M-XXL

Modafleme: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g
 X Giallo/Navy S-3XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
 FLAME RESISTANT

ELIM
6.4
 Cal/Cm²

280g



MV46

PANTALONI HI-VIS MODAFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
 EN 1149 -5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TIPO PB [6]
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio,
 280g

Giallo/Navy S-3XL
 Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

ELIM
6.4
 Cal/Cm²

280g



MV28

TUTA MODAFLAME HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
 EN 1149 -5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TIPO 6
 EN ISO 20471 CLASSE 3
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)

Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio,
 280g

Giallo/Navy S-5XL, Giallo/Navy Tall M-XXL

5XL



ANTI-STATIC
MODA FLAME™
 FLAME RESISTANT

I nuovi prodotti WX3, intrinsecamente ignifughi, offrono un'eccezionale resistenza all'usura, funzionalità, comfort e stile. Prodotti utilizzando un tessuto Portwest premium intrinsecamente ignifugo, garantiscono la massima protezione in condizioni di lavoro molto difficili. Nei punti di maggior flessibilità sono utilizzati tessuti elasticizzati ad alta prestazione, conferendo maggiore libertà di movimento durante il lavoro.

ELIM
11
 Cal/Cm²

350g

NEW

WX3

18

FR704

GIACCA SOFTSHELL WX3 FR

EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

EN 13034 TIPO PB [6]

UK
CA

CE

HS

40
UPF

80

8

8

8

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Tasche multiple
- 100% metal free
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Cuciture in contrasto

Modaflame Softshell: 100% poliestere
 95g laminato collegato a una membrana resistente alle fiamme in TPU 35g con un 60% di modacrilico, 39% cotone e 1% fibra ignifuga intrinseca resistente alla fiamma
 220 g, peso totale 350 g, 350g

Nero S-3XL



stretch

**PROTEZIONE
 PREMIUM IGNIFUGA
 INTRINSECA**

CE
 CAT
 III

EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

NEW

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g

NEW



ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



stretch

WX3

stretch

WX3

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)			
INCH	CM	EU	FR
30-46	76-116	46-62	38-58

24

FR602

GIACCA DA LAVORO WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

UK
CA

CE

HS

40
UPF

8

↔

☑

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasche multiple
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 100% metal free
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità

Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

60% Modacrilico, 36% cotone, 3% Elastane, 1% Fibra di carbonio 280g

Nero S-3XL

24

FR402

PANTALONE SERVICE FR WX3

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

UK
CA

CE

HS

40
UPF

8

↔

☑

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasche multiple
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 100% metal free
- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità

Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

60% Modacrilico, 36% cotone, 3% Elastane, 1% Fibra di carbonio 280g

Nero

**CE
CAT
III**



ASTM
F1959/
F1959M-12

**CE
CAT
III**



ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g

NEW



PER CONSULARE LE
CARATTERISTICHE
DELL'INDUMENTO FR503
VEDERE PAGINA 77

stretch

WX3

15 UK
CA

FR503

TUTA SOFTSHELL WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM² (HAF=75.8%)

CE HS

40 UPF 10

Icon representing a fire, a hammer, and a lightning bolt.

Icon representing a person and a lightning bolt.

Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

60% Modacrilico, 36% cotone, 3% Elastane, 1% Fibra di carbonio 280g

Nero S-3XL

Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



15 UK
CA

MX28

TUTA MODAFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO 6

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)

CE FR,IW

40 UPF 8

Icon representing a fire, a hammer, and a lightning bolt.

Icon representing a person and a lightning bolt.

Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Blu navy S-3XL, Arancione S-4XL

4XL

314



ASTM
F1959/
F1959M-12



ASTM
F1959/
F1959M-12

INFORMAZIONE TESSUTO

La linea Modafleme HVO Knit è forte, resistente e altamente innovativa. Questo tessuto ha la capacità di sopportare calore e fiamma e proteggere contro il pericolo causato da elettricità statica. Queste proprietà intrinseche alla fiamma non diminuiscono con ripetuti lavaggi.

48

FR76

POLO IGNIFUGA RIS

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ATPV 6 CAL/CM² (HAF 71.7%)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASSE 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

FR

40
UPF

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Cuciture in contrasto
- Polsini a costine per calore e comfort
- Apertura con bottone
- Spacchi laterali
- 100% metal free

Modafleme HVO Knit: 66% Modacrilico, 32% Poliestere, 2% Fibra di carbonio, 220g

Arancione S-3XL

220g

RIS
3279



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2



EN ISO 20471



RIS 3279

300g

24

FR703

FELPA RIS IGNIFUGA

EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

TEST ARCO IN CORSO

FR

40
UPF

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Colletto e giro manica in maglia
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Etichetta esterna certificazioni per l'identificazione veloce degli standard
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort

Modafleme HVO Knit: 45% modacrilico, 25% poliestere, 23% cotone, 6% aramide, 1% antistatico, 300g

Arancione S-3XL

NEW



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2



EN ISO 20471



RIS 3279

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT

KNIT

INFORMAZIONE TESSUTO

Costruito con un filato intrinsecamente resistente alla fiamma: 60% modacrilico, 39% cotone e 1% in fibra di carbonio. Testato per superare le norme EN richieste, la gamma ModaFlame Knit è forte, durevole ed altamente innovativa. Questo tessuto ha la capacità di resistere al calore ed alla fiamma, proteggendo contro il pericolo causato da elettricità statica e fiamma. Queste proprietà intrinseche alla fiamma non diminuiscono con ripetuti lavaggi.



FR77

POLO MANICA LUNGA HI-VIS IGNIFUGA E ANTISTATICA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsino a costine ignifugo per una maggiore sicurezza
- Chiusura con bottoni nascosti
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g

Giallo S-4XL

ELIM

4.4
Cal/Cm²

210g



4XL



ASTM
F1959/
F1959M-12



FR96

T-SHIRT FR MANICHE LUNGHE HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 9 CAL/CM² (HAF 80.8%)

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Girocollo
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 40% Cotone, 280g

Giallo S-3XL

ELIM

8.2
Cal/Cm²

280g



316



ASTM
F1959/
F1959M-12

NEW

WX3

48

FR702

POLO AD ALTA VISIBILITA' IGNIFUGA WX3

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5

UK
CA

CE

HS

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

40
UPF

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Chiusura con bottoni nascosti
- Colletto e giro manica in maglia
- Vestibilità comoda

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone,
1% Fibra di carbonio, 210g

X Giallo/Nero S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²

210g



ASTM
F1959/
F1959M-12

WX3

48

FR701

T-SHIRT AD ALTA VISIBILITÀ IGNIFUGA WX3

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5

UK
CA

CE

HS

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

40
UPF

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Vestibilità comoda
- Polsini a costine per calore e comfort
- Girocollo

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone,
1% Fibra di carbonio, 210g

X Giallo/Nero S-3XL, Giallo/Navy S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²

210g



NEW



ASTM
F1959/
F1959M-12

ANTI-STATIC
MODA FLAME™
FLAME RESISTANT

KNIT

ELIM
4.4
Cal/Cm²

210g



FR74 318

48

UK
CA

FR74

POLO BICOLORE ANTISTATICA IGNIFUGA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 2

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a costine per calore e comfort
- Chiusura con bottoni nascosti
- Cuciture in contrasto

Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio,
210g

X Giallo/Navy S-4XL

4XL



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 F1959M-12

PS54 807

A745 708

MV46 311





FR72

FELPA HI-VIS ANTISTATICA E IGNIFUGA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

FR

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM² (HAF=86%)



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsino a costine ignifugo per una maggiore sicurezza
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g

Giallo S-3XL

ELIM
9.2
Cal/Cm²

300g



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471



FR31

PILE HI-VIS ANTISTATICO E IGNIFUGO

EN ISO 11612 A1, B1, C2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 5.9 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASSE 3

FR

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- VITA REGOLABILE
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Colletto felpato in contrasto

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Giallo S-3XL

ELIM
5.9
Cal/Cm²

280g



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471

48

FR03 POLO MANICA LUNGA RESISTENTE ALLA FIAMMA, ANTISTATICA CON BANDA RIFLETTENTE

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1


ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)UK
CA

CE

FR

40
UPF

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Chiusura frontale con bottoni
- 100% metal free
- Polsini a costine per calore e comfort
- Leggero e confortevole

 **Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 50g**
 **Blu navy S-3XL**
ELIM
4.4
Cal/Cm²**200g**ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 F1959M-12

48

FR10 POLO MANICA LUNGA ANTISTATICA IGNIFUGA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)UK
CA

CE

40
UPF

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Apertura con bottone
- Polsini a costine per calore e comfort
- Colletto a costine

 **Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 50g**
 **Nero S-3XL, Grigio S-3XL, Blu navy XS-5XL**
ELIM
4.4
Cal/Cm²**200g****5XL**ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 F1959M-12

24

FR12 FELPA MANICHE LUNGHE IGNIFUGA ANTISTATICA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2CAL/CM²


IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM² (HAF=86%)UK
CA

CE

40
UPF

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard

 **Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g**
 **Blu navy XS-4XL**
ELIM
9.2
Cal/Cm²**300g****XS****4XL**ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 F1959M-12



FR81

FELPA IGNIFUGA CON CAPPUCCIO E ZIP FRONTALE

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 86%)



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- 2 tasche sicure
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico
- Orlo a costine per una vestibilità comoda

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g

Blu navy S-5XL

ELIM
9.2
Cal/Cm²

300g



5XL



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM F1959/F1959M-12

ELIM
5.9
Cal/Cm²

280g



FR30

PILE ANTISTATICO E IGNIFUGO

EN ISO 11612 A1, B1, C2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 5.9 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- VITA REGOLABILE
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Tasche con cerniera

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

Blu navy S-3XL



**COMPLETAMENTE COMPATIBILE
CON LE GIACCHE ESTERNE MV70,
S770 E S779**



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2

ELIM
4.4
Cal/Cm²

200g



ELIM
4.4
Cal/Cm²

200g



FR14

SOTTOPANTALONI IGNIFUGHI E ANTISTATICI

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²


IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda

 **Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 50g**

 **Blu navy S-4XL**



FR11

T-SHIRT MANICHE LUNGHE IGNIFUGA E ANTISTATICA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5


IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)



- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Polsino a costine ignifugo per una maggiore sicurezza
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a costine per calore e comfort
- ottima durata del di colore e resistenza al restringimento

 **Maglia Modafame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 50g**

 **Nero S-3XL, Grigio S-3XL, Blu navy XS-5XL**

4XL

322



ASTM
F1959/
F1959M-12

XS

5XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

400g



FR18 PASSAMONTAGNA IGNIFUGO ANTISTATICO

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
 EN 1149 -5
 ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

100
10

UK
CA

CE

X2

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di Carbonio x 2 strati, 400g
 Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



EN ISO 11612 EN 1149 ASTM F1959/F1959M-12

400g



FR19 PROTEGGI COLLO ANTISTATICO E ANTIFIAMMA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
 EN 1149 -5
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 4.3 CAL/CM² (HAF 66%)

100
10

UK
CA

CE

X2

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di Carbonio x 2 strati, 400g
 Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



EN ISO 11612 EN 1149 ASTM F1959/F1959M-12

300g



FR09 PASSAMONTAGNA FR IGNIFUGO ANTISTATICO

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
 EN 1149 -5
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 86%)

50
10

UK
CA

CE

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g
 Blu navy Taglia unica



EN ISO 11612 EN 1149 ASTM F1959/F1959M-12

300g



FR20 PASSAMONTAGNA FR ANTISTATICO

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
 EN 1149 -5
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM² (HAF=86%)

50
10

UK
CA

CE

Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 300g
 Blu navy Taglia unica



EN ISO 11612 EN 1149 ASTM F1959/F1959M-12



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

RAIN

IMBOTTITO

570g



S778

GIACCA BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

EN 14058 CLASSE 3

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca interna sul petto
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Polsini a costine per calore e comfort
- Antistatico

Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

100% Modacrilico ignifugo, 150g

Arancione XS-5XL, Giallo XS-6XL



XS 6XL



EN ISO 14116



S774

GIACCA BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:3 X

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna sul petto
- Leggero e confortevole
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard

Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

FODERATO

420g



EN ISO 14116



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

RAIN

INTERATTIVO CON:

FODERATO



S779

GIACCA BIZFLAME RAIN MULTINORMA

HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:3 X

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Antistatico
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Foderato in pile per maggior comfort e calore

Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

Fodera in pile ignifuga staccabile 350g

Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy XS-4XL



MV72

306



MV73

307



FR30

321

770g



XS

4XL



EN ISO 14116



EN 1149



EN 13034



EN ISO 20471



EN 343



RIS 3279



S773

BOMBER BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [6]

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

EN 343 CLASS 3:1 X

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Antistatico
- Tasca interna sul petto
- Polsini a costine per calore e comfort
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium

Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

100% Modacrilico ignifugo, 150g

Arancione XS-4XL, Giallo XS-5XL

IMBOTTITO

570g



XS

5XL



EN ISO 14116



EN 1149



EN 13034



EN ISO 20471



EN 343



RIS 3279

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

RAIN

IMBOTTITO

570g



18 UK CA

S776

GILET BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3
EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [6]
EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)



Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

100% Modacrilico ignifugo, 150g

Arancione S-3XL, Giallo S-3XL

250g



24 UK CA

S780

PANTALONE BIZFLAME RAIN SFODERATO - MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 1
EN 1149 -5

EN 13034 TIPO PB [6]
EN ISO 20471 CLASSE 1

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:3 X



Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g

Arancione S-3XL, Giallo S-4XL

4XL

CE CAT III

EN ISO 14116



RIS 3279



EN ISO 14116



RIS 3279

FODERATO

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT
RAIN

FODERATO

420g



420g



S781

PANTALONE BIZFLAME RAIN FODERATO - MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3
EN 1149 -5
EN 13034 TIPO PB [6]
EN ISO 20471 CLASSE 1
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:3 X

Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g
 Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
 Arancione M-3XL, Giallo S-3XL



S782

PANTALONI BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3
EN 1149 -5
EN 13034 TIPO PB [6]
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)
EN 343 CLASS 3:3 X

Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g
 Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
 Arancione/Navy M-XXXL, Giallo/Navy M-XXL



EN ISO 14116



EN ISO 14116



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

RAIN

IMBOTTITO

570g



S775

TUTA BIZFLAME RAIN MULTINORMA HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149 -5


EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)


EN 343 CLASS 3:1 X

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Tasche multiple
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

 Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g

 Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

 100% Modacrilico ignifugo, 150g

 Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy S-3XL



**PROTEZIONE
COMBINATA HI-VIS,
FIAMMA, CHIMICA,
ANTISTATICA E
IMPERMEABILE**

328



EN ISO
14116



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
 FLAME-RESISTANT

RAIN

FODERATO

770g



FODERATO

420g



S770

GIACCA BIZFLAME RAIN MULTINORMA

EN ISO 14116 INDICE 3
 EN 1149 -5
 EN 13034 TIPO PB [6]
 EN 343 CLASS 3:3 X

Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g
 Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
 Fodera interna in pile rimovibile con zip intera 350g
 Blu navy S-3XL

INTERATTIVO CON:



FR30

321

MV72

306

MV73

307



EN ISO 14116



S771

PANTALONE BIZFLAME RAIN MULTINORMA

EN ISO 14116 INDICE 3
 EN 1149 -5
 EN 13034 TIPO PB [6]
 EN 343 CLASS 3:3 X

Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g
 Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
 Blu navy S-4XL



EN ISO 14116



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

RAIN

IMBOTTITO

570g

S785

GIACCA BIZFLAME MULTINORMA

EN ISO 14116 INDICE 3

EN 1149-5


EN 13034 TIPO PB [6]


EN 343 CLASS 3:1 X


EN 14058 CLASSE 3




- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna sul petto
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Etichetta esterna certificazioni per l'identificazione veloce degli standard
- Polsini a costine per calore e comfort
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore

 Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g

 Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

 100% Modacrilico ignifugo, 150g

 Blu navy S-3XL, Rosso S-3XL



RETRO



EN ISO
14116



EN 1149



EN 13034



EN 343



EN 14058

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
 FLAME-RESISTANT

RAIN

IMBOTTITO

570g



S783

**BOMBER BIZFLAME RAIN
 MULTINORMA**

EN ISO 14116 INDICE 3
 EN 1149 -5
 EN 13034 TIPO PB [6]
 EN 343 CLASS 3:1 X



FR



- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna sul petto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Etichetta esterna certificazioni per l'identificazione veloce degli standard

Bizflame Rain: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio antistatica, traspirante, rivestito PU, 250g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

100% Modacrilico ignifugo, 150g

Blu navy S-6XL



RETRO

6XL



EN ISO 14116



EN 1149



EN 13034



EN 343



SEALTEXTM FLAME

HI-VIS

INFORMAZIONE TESSUTO

Costruito utilizzando tessuto in poliestere ignifugo e rivestito in PU, 260g. Il tessuto Sealtext Flame è leggero e resistente, e fornisce protezione completa contro i rischi da fiamma.

260g



260g



TESSUTO STRETCH RIVESTITO PU CON CUCITURE SALDATE



FR41

GIACCA SEALTEX FLAME HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASS 3:1 X

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Banda ignifuga termosaldata
- Cappuccio per una maggiore protezione

Sealtext Flame; 100% Poliestere, ignifugo e antistatico, rivestito PU, 260g

Arancione S-3XL, Giallo XS-5XL



FR43

PANTALONI SEALTEX FLAME HI-VIS

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 -5

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASS 3:1 X

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Leggera e confortevole
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Banda ignifuga termosaldata
- Vita elasticizzata per un maggior comfort

Sealtext Flame; 100% Poliestere, ignifugo e antistatico, rivestito PU, 260g

Arancione S-3XL, Giallo S-5XL

XS

5XL

5XL

332



EN ISO 14116



EN ISO 14116



240g



240g




FR46

GIACCA SEALTEX FLAME

EN ISO 14116 INDICE 1
EN 1149 -5
EN 13034 TIPO 6
EN 343 CLASS 3:1 X

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Leggera e confortevole
- 2 tasche sicure

 Sealtex Flame; 100% Poliestere, ignifugo e antistatico, rivestito PU, 240g

 X Blu navy S-3XL




FR47

PANTALONI SEALTEX FLAME

EN ISO 14116 INDICE 1
EN 1149 -5
EN 13034 TIPO 6
EN 343 CLASS 3:1 X

- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Leggera e confortevole
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- Vita elasticizzata per un maggior comfort

 Sealtex Flame; 100% Poliestere, ignifugo e antistatico, rivestito PU, 240g

 X Blu navy S-3XL



EN ISO 14116



EN ISO 14116



INFORMAZIONE TESSUTO

Conforme a sette normative EN, è in 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Antistatico, due strati laminati in PTFE, rivestimento PU, finitura al fluorocarbone, 380gm, assicura una protezione duratura con un comfort ed estetica superiore

ELIM
43
 Cal/Cm²

FODERATO

550g



ELIM
43
 Cal/Cm²

FODERATO

550g



PROTEZIONE DAI RISCHI MULTI-NORMA



FR79

GIACCA BIZFLAME MULTINORMA ARCO ELETTRICO HI-VIS

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
 EN 1149 -5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 43 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TIPO 6



EN ISO 20471 CLASSE 3
 EN 343 CLASS 3:3 X



Bizflame Multi Impermeabile: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% fibra antistatica in carbonio, lamina a due strati PTFE, rivestimento PU, finitura al fluorocarbone., 380g



Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g



Giallo/Navy M-XXL



FR78

PANTALONI BIZFLAME MULTINORMA ARCO ELETTRICO HI-VIS

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
 EN 1149 -5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 43CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TIPO 6



EN ISO 20471 CLASSE 2
 EN 343 CLASS 3:3 X



Bizflame Multi Impermeabile: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% fibra antistatica in carbonio, lamina a due strati PTFE, rivestimento PU, finitura al fluorocarbone., 380g



Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g



Giallo/Navy M-XXL

INFORMAZIONE TESSUTO

Composto per il 99% da Cotone e 1% in fibra di carbonio 345g Bizflame Multi è stato sapientemente sviluppato per fornire alta visibilità, protezione fiamma, saldatura, arco elettrico e protezione antistatica, garantendo una garanzia di comfort a chiunque lo indossi.

ELIM
13
 Cal/Cm²

345g



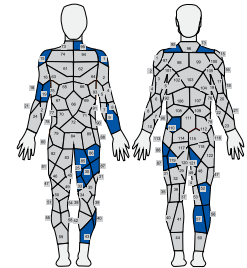
ELIM
13
 Cal/Cm²

345g



RISULTATI TEST DEL MANICHINO
 PER: FR61 & FR62

Previsioni da Danno da Ustione
 0%



- Dolore (16%),
- Ustione di 1° (0%)
- Ustione di 2° (0%)
- Ustione di 3° (0%)

**LA PIÙ ALTA PROTEZIONE CONTRO
 GLI SCHIZZI DI METALLO FUSO**



FR61

GIACCA MULTI NORME AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TIPO PB [6]
 EN ISO 20471 CLASSE 3
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM² (HAF = 82%)

Bizflame Multi: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g
 Giallo/Navy S-3XL



FR62

PANTALONE HI-VIS MULTI NORMA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TIPO PB [6]
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM² (HAF = 82%)

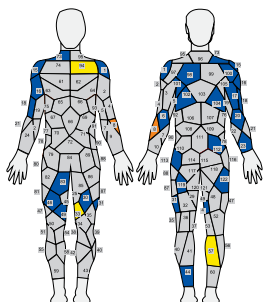
Bizflame Multi: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g
 Giallo/Navy S-3XL

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
 FLAME-RESISTANT
 CHEMICAL RESISTANT

MULTI

RISULTATI TEST DEL
 MANICHINO PER:
 FR60

Previsioni da Danno da
 Ustione 0.9 %



- Dolore (21.1%),
- Ustione di 1° (2.6%)
- Ustione di 2° (0.9%)
- Ustione di 3° (0.0%)

ELIM
13
 Cal/Cm²

345g



FR60

TUTA HI-VIS MULTI NORMA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

FR.IW

EN 13034 TIPO 6

EN ISO 20471 CLASSE 3

40

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/

UPF

CM² (HAF=82%)

9

· Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante

· Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso

· Tasche al petto con chiusura con bottoni

· Accesso laterale

· Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

· Cuciture in contrasto

9

Bizflame Multi: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g

9

X Giallo/Navy S-4XL



**ECCEZIONALE
 CONQUISTA:**

A questo prodotto innovativo è stato assegnato il prestigioso premio BSIF come Miglior Prodotto. Il tessuto multi-norma combinato con il design funzionale dell'indumento è il risultato di un'ampia ricerca e sviluppo destinato a creare un indumento leader nell'Industria.

4XL

336



ELIM
13
Cal/Cm²

345g



ELIM
13
Cal/Cm²

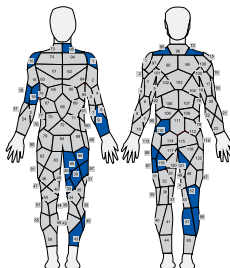
345g



RIVESTIMENTO CHIMICO RESISTENTE ALLA FIAMMA

RISULTATI TEST DEL
MANICHINO PER: FR63 &
FR61

Previsioni da Danno da
Ustione 0%



- Dolore (20.0%),
- Ustione di 1° (1.0%)
- Ustione di 2° (0.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)



FR63

SALOPETTE HI-VIS MULTI NORMA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
 EN 1149 -5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TIPO PB [6]
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Bizflame Multi: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g
 Giallo/Navy S-3XL



FR80

TUTA INTERA MULTI-NORME

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E3, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
 EN 1149 -5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TIPO 6
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Bizflame Multi: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 345g
 Blu navy S-4XL

4XL



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
 FLAME-RESISTANT

PRO

INFORMAZIONE TESSUTO

Questo tessuto è stato progettato e sviluppato per fornire protezione antifiama, saldatura e antistatica.

In 99% cotone e 1% fibra di carbonio, 330g. La fibra di carbonio è antistatica e permette di raggiungere gli standard richiesti.

330g



FR92

PANTALONI BIZFLAME PRO HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
 EN 1149-5
 EN ISO 20471 CLASSE 2

Bizflame Pro: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 330g
 Giallo S-XXL

330g



FR90

TUTA INTERA DI MANUTENZIONE BIZFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
 EN 1149-5
 EN ISO 20471 CLASSE 3

Bizflame Pro: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 330g
 Giallo S-3XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471

330g




ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT
PRO



BIZ7

TUTA BIZFLAME PRO ANTI-STATICA HI-VIS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149-5
EN ISO 20471 CLASSE 3

 Bizflame Pro: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 330g
 X Giallo/Navy S-4XL

4XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471

330g

330g



FR35

GIACCA BIZFLAME PRO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

Bizflame Pro: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 330g
 Grigio S-3XL, Blu navy S-3XL



FR36

PANTALONI BIZFLAME PRO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

Bizflame Pro: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 330g
 Grigio S-3XL, Blu navy S-3XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
 FLAME-RESISTANT

PRO

330g



330g



FR37

SALOPETTE BIZFLAME PRO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
 EN 1149 -5

Bizflame Pro: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 330g
 Blu navy S-3XL



FR38

TUTA INTERA BIZFLAME PRO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
 EN 1149 -5

Bizflame Pro: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 330g
 Blu navy S-3XL

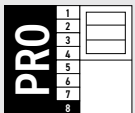


EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

LAVABILE INDUSTRIALMENTE



SODDISFA I REQUISITI DEL LAVAGGIO INDUSTRIALE

LAVAGGIO A 75°C - TUNNEL DI ASCIUGATURA A 155°C

INFORMAZIONE TESSUTO

Bizflame Ultra è una miscela di 80% cotone, 19% poliestere ignifugo e 1% di fibra di carbonio, 340g. Il contenuto di poliestere ignifugo in Bizflame Ultra offre un'eccellente resistenza all'abrasione, ritiro e solidità del colore. Questo tessuto è abbastanza resistente per sopportare i rigorosi processi delle lavanderie industriali, il che lo rende ideale per l'industria off-shore.

ELIM
11
Cal/Cm²

340g



LAVABILE INDUSTRIALMENTE



FR08 342



FR08

GIACCA BIZFLAME ULTRA BICOLORE

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

Grigio S-3XL, Blu royal S-3XL



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034

ASTM
F1959/
F1959M-12

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

ULTRA

**100% SENZA
METALLO**

ELIM
11
Cal/Cm²

340g



ELIM
11
Cal/Cm²

340g



	SHORT	REG
Grey	30"-42"	30"-46"
Blue	30"-42"	30"-46"



FR06

PANTALONE BIZFLAME ULTRA BICOLORE

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

Grey, Grey Short, Royal Blu royal, GrigioCorto 29 pollici o 74 cm adattabili fino a 31 pollici o 79 cm
Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm



FR07

SALOPETTE BIZFLAME ULTRA BICOLORE

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

Grigio S-3XL, Blu royal S-3XL
Corto 29 pollici o 74 cm adattabili fino a 31 pollici o 79 cm
Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm



ASTM
F1959/
F1959M-12



ASTM
F1959/
F1959M-12

RESISTE AI TRATTAMENTI DELLE LAVANDERIE INDUSTRIALI

ELIM
11
 Cal/Cm²

340g



ELIM
11
 Cal/Cm²

340g



100% METAL FREE

	SHORT	REG
	30"-42"	30"-46"
	30"-42"	30"-46"



FR68

GIACCA BIZFLAME ULTRA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

X Blu navy S-3XL, Arancione S-3XL



FR66

PANTALONE BIZFLAME ULTRA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TIPO PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g

X ANavy, Navy Shorancione, Blu navy
 Corto 29 pollici o 74 cm adattabili fino a 31 pollici o 79 cm
 Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

ELIM
11
Cal/Cm²

340g



ELIM
11
Cal/Cm²

340g



FR67

SALOPETTE BIZFLAME ULTRA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO PB [6]
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g
 Blu navy S-3XL, Arancione S-3XL
Corto 29 pollici o 74 cm adattabili fino a 31 pollici o 79 cm
Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm



FR93

TUTA INTERA BIZFLAME ULTRA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TIPO 6
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra di carbonio, 340g
 Arancione, Blu navy, Blu royal, Grigio, Rosso
Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

REG
S-3XL
S-5XL
S-5XL
S-3XL
S-3XL

5XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 ASTM F1959/F1959M-12

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

INFORMAZIONE TESSUTO

La nostra collezione Bizflame Plus Stretch combina un innovativo tessuto leggero ignifugo con un design all'avanguardia e una vestibilità moderna. Nei punti di maggior flessibilità sono utilizzati tessuti elasticizzati ad alta prestazione, conferendo maggiore libertà di movimento durante il lavoro. La ventilazione posteriore offre un grande comfort e una migliore traspirabilità in condizioni di caldo. Progettata per il lavoro attivo, questa gamma è perfetta per le esigenze dell'industria offshore.

ELIM
9
Cal/Cm²

210g

NEW

ELIM
9
Cal/Cm²

210g

NEW



2x stretch



FR601

GIACCA LEGGERA BIZFLAME PLUS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM²



- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca sulla manica
- Prese d'aria posteriori sulla parte superiore e inferiore della schiena per la massima traspirabilità
- 100% metal free
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g

Bizflame Plus elasticizzato: 97% cotone, 2% elastane, 1% fibra di carbonio, 210g

Blu navy S-3XL, Arancione S-3XL

2x stretch



FR401

BIZFLAME PLUS PANTALONI LEGGERI

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM²



- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca cargo di facile accesso
- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g

Bizflame Plus elasticizzato: 97% cotone, 2% elastane, 1% fibra di carbonio, 210g

Blu navy S-3XL, Arancione S-3XL

Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

346



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

ANTI-STATIC
BIZFLAME™
FLAME-RESISTANT

PLUS

NEW

NEW

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g

ELIM
9
Cal/Cm²

210g

stretch



FR501

TUTA BIZFLAME PLUS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g
 Bizflame Plus elasticizzato: 97% cotone, 2% elastane, 1% fibra di carbonio, 350g
 Blu navy S-3XL, Arancione S-3XL
Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm

stretch



FR502

TUTA LEGGERA BIZFLAME PLUS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM²

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g
 Bizflame Plus elasticizzato: 97% cotone, 2% elastane, 1% fibra di carbonio, 210g
 Blu navy S-3XL, Arancione S-3XL
Reg: 31" o 79 cm regolabile fino alla lunghezza di 33" o 84 cm



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 **ASTM F1959/F1959M-12**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

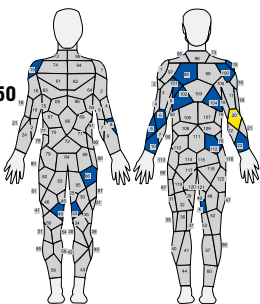


ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

RISULTATI TEST DEL
MANICHINO PER: FR50

Previsioni da Danno da
Ustione 0.0%



- Dolore (12.3%),
- Ustione di 1° (0.9%)
- Ustione di 2° (0.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR50

**TUTA INTERA ANTIFIAMMA E
ANTISTATICA 350GM**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM²

(HAF=82%)



40
UPF



10



- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Retro elasticizzato per una maggiore libert  di movimento



Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g



Arancione, Arancione Tall, Bianco, Blu navy, Blu navy Tall, Blu royal, Grigio, Grigio Tall, NRero, Rosso

**MODELLO DA DONNA
DISPONIBILE**



FR51
352

REG	TALL
S-XXL	
XS-5XL	M-5XL
XS-6XL	M-3XL
XS-5XL	S-3XL
XS-5XL	S-3XL
XS-4XL	M-XXL
S-XXL	

XS

6XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

ASTM
F1959/
F1959M-12

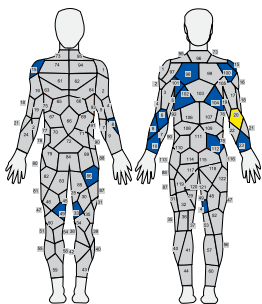
ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
 FLAME-RESISTANT

PLUS

TAGLIE UK/USA

**RISULTATI TEST DEL
 MANICHINO PER:
 FF50**

**Previsioni da Danno da
 Ustione 0.0 %**



- Dolore (12.3%),
- Ustione di 1° (0.9%)
- Ustione di 2° (0.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)

ELIM
8.6
 Cal/Cm²

350g



FF50

TUTA FR ABERDEEN

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM²

(HAF=82%)



- Protezione da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Due tasche posteriori
- Tasca porta metro
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Triple cuciture per una maggiore durata

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g

Arancione, Blu navy, Rosso



54"

REG
■ 36"-54"
■ 36"-54"
■ 36"-54"



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2



ASTM F1959/F1959M-12



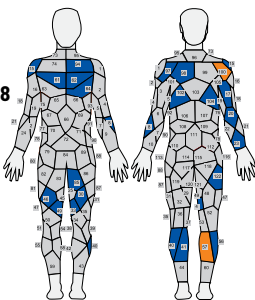
ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
 FLAME-RESISTANT

PLUS

280g

RISULTATI TEST DEL
 MANICHINO PER: FR28

Previsioni da Danno da
 Ustione 1.8%



- Dolore (19.3%),
- Ustione di 1° (0.0%)
- Ustione di 2° (1.8%)
- Ustione di 3° (0.0%)



FR28

**TUTA INTERA IGNIFUGA
 ANTISTATICA LEGGERA 280G**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5



FR.IW

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2

40
 UPF

- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento

10

- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura



Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g



Nero, Grigio, Blu navy, Arancione, Rosso, Blu royal



REG
S-XXL
S-XXL
XS-5XL
XS-4XL
S-3XL
S-3XL

XS

5XL

**PROTEZIONE
 PER SALDATURA
 PREMIUM CLASSE 2**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
 FLAME-RESISTANT

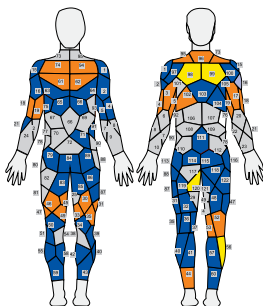
PLUS

PROTEZIONE LEGGERA IGNIFUGA

210g

RISULTATI TEST DEL
 MANICHINO PER:
 FR21

Previsioni da Danno da
 Ustione 19.0%



- Dolore (48.0%),
- Ustione di 1° (6.0%)
- Ustione di 2° (19.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)

18

FR21

**TUTA INTERA ANTISTATICA SUPER
 LEGGERA 210GM**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 9.1CAL/CM²

UK
CA

CE

FR.IW

40
UPF

10

- Leggero per un maggiore comfort
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori
- Zip in ottone durevoli e resistenti
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g

Nero, Grigio, Cachi, Blu navy, Arancione, Rosso, Blu royal



	REG	TALL
	S-XXL	
	S-XXL	
	S-3XL	
	XS-4XL	M-XXL
	XS-4XL	M-XXL
	XS-4XL	S-3XL
	XS-3XL	

XS

4XL



ASTM
 F1959/
 F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



210g

NEW

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS



PROGETTATO
PER LE DONNE

ELIM

8.6
Cal/Cm²

350g



**MASSIMA
PROTEZIONE
REPELLENTE PER
INSETTI**



FR22

TUTA INTERA IGNIFUGA REPELLENTE PER INSETTI

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 APTV 9.1CAL/CM²

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g
 Blu navy S-3XL



FR51

TUTA INTERA DONNA BIZFLAME 350G

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 13.6 CAL CM² (HAF 82%)

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g

Blu navy XS-XXL, Arancione XS-XXL

Corto 29 pollici o 74 cm adattabili fino a 31 pollici o 79 cm

352



ASTM
F1959/
F1959M-12



ASTM
F1959/
F1959M-12

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

210g

• NEW



24

FR34

CAPPOTTO STANDARD FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 9.1CAL/CM²

CE

40+
UPF

3

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Leggero per un maggiore comfort
- 3 tasche ampie
- Porta penne su tasca sinistra
- Facile apertura frontale con bottoni
- Leggera e confortevole

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g
 Blu navy S-3XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

530g

• NEW



50

FR29

CAPPUCCIO FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

UK
CA

CE

40+
UPF

- Cinturino con fettuccia a a strappo per una sicura vestibilità
- Retro elasticizzato per maggiore facilità di movimento
- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Compatibile con la maggior parte degli elmetti
- Nuovo articolo
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g

Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g

Blu navy Taglia unica



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

210g

• NEW



X12
25

FR101 PORTA BADGE FR

• Porta badge per la visualizzazione del badge

• Il passante con chiusura a bottone ad anello può essere applicato a molti stili

• Nuovo articolo

• Venduti in confezioni da 25

CE

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 210g

Nero Taglia unica

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
 FLAME-RESISTANT

PLUS

ELIM
8.6
 Cal/Cm²

350g



FR25

GIACCA PLUS BIZFLAME

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM²
 (HAF=82%)



- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione saldatura Classe 2
- Due tasche inferiori con chiusura a bottoni
- Due tasche al petto con chiusura a bottoni
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

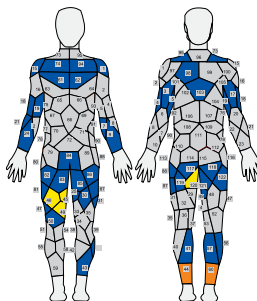
Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g

Blu navy S-4XL, Arancione S-4XL

**RISULTATI TEST DEL
 MANICHINO PER: FR25
 & FR26**

Previsioni da Danno da
 Ustione **3.0 %**

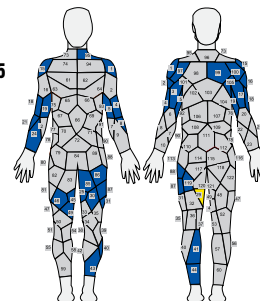
- Dolore (35.0%),
- Ustione di 1° (2.0%)
- Ustione di 2° (3.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)



**RISULTATI TEST DEL
 MANICHINO PER: FR25
 & FR27**

Previsioni da Danno da
 Ustione **0.0 %**

- Dolore (24.0%),
- Ustione di 1° (1.0%)
- Ustione di 2° (0.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)



4XL



ASTM
 F1959/
 F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR26

PANTALONI BIZFLAME PLUS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g
 Blu navy XS-4XL, Arancione S-4XL, Blu navy Tall M-XXL, Arancione Tall M-XXL

XS

4XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12



FR27

SALOPETTE BIZFLAME PLUS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g
 Blu navy S-3XL, Arancione S-4XL

4XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR55

GIACCA BIZFLAME PLUS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM²

(HAF=82%)



· Protezione da calore da contatto, convettivo e radiante

· Protezione saldatura Classe 2

· Due tasche inferiori con chiusura a bottoni

· Due tasche al petto con chiusura a bottoni

· Apertura con zip e bottoni a pressione nascosti

· Cuciture in contrasto



Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g



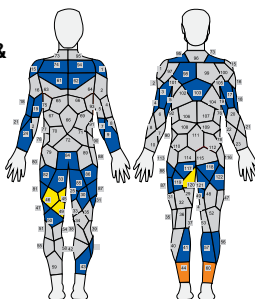
Navy/Rosso S-4XL, Navy/Royal S-3XL



**RISULTATI TEST DEL
MANICHINO PER: FR55 &
FR56**

Previsioni da Danno da
Ustione **3.0 %**

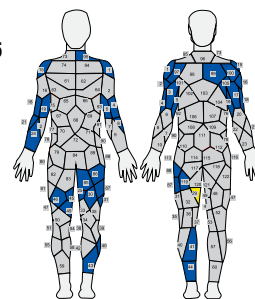
- Dolore (35.0%),
- Ustione di 1° (2.0%)
- Ustione di 2° (3.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)



**RISULTATI TEST DEL
MANICHINO PER: FR55
& FR57**

Previsioni da Danno da
Ustione **0.0 %**

- Dolore (24.0%),
- Ustione di 1° (1.0%)
- Ustione di 2° (0.0%)
- Ustione di 3° (0.0%)



4XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR56

PANTALONI BIZFLAME PLUS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g
 Navy/Rosso S-4XL, Navy/Royal S-3XL, Navy/Rosso Tall M-XXL

4XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2



FR57

SALOPETTE BIZFLAME PLUS

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g
 Navy/Rosso S-4XL, Navy/Royal S-3XL

4XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

EN 342

IMBOTTITO

670g



FR53

TUTA INVERNALE FR ANTISTATICA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

EN 342 0.318 (M².K/W), 2, X



FR


- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Fodera in cotone ignifuga per maggior comfort e calore
- Tasche al petto con zip in ottone
- Due tasche posteriori
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento
- Zip in ottone durevoli e resistenti


40
UPF

10



 Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g

 Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g

 Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g

 Blu navy S-3XL, Arancione S-3XL, Blu royal S-3XL, Rosso S-3XL, Arancione Tall M-XXL

**INDUMENTI INVERNALI
PROGETTATI PER
L'INDUSTRIA OIL & GAS**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 342

ANTI-STATIC™
BIZFLAME
 FLAME-RESISTANT

PLUS



670g



FR59

GIACCA INVERNALE FR ANTISTATICA

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E2, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
 EN 1149 -5
 EN 342 0.321 (M².K/W), 2, X

- Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g
- Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
- Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g
- Blu navy S-3XL, Arancione S-3XL, Blu royal S-3XL, Rosso S-3XL



670g



FR58

SALOPETTE INVERNALE ANTIFIAMMA ANTISTATICA

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E2, F1
 EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
 EN 1149 -5
 EN 342 0.321 (M².K/W), 2, X

- Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 350g
- Fodera ignifuga in 100% cotone, 170g
- Imbottitura 100% Poliestere ignifugo, 150g
- Blu navy S-3XL, Arancione S-3XL, Blu royal S-3XL, Rosso S-3XL



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

160g

NEW
COLOUR



FR69

**CAMICIA BIZFLAME PLUS
TRIVALENTE**

EN ISO 11612 A1, B1, C2


EN 1149-5

EN 13034 TIPO PB [6]



- Protegge da calore radiante e convettivo
- Leggera e confortevole
- Tasche al petto con chiusura con bottoni
- Facile apertura frontale con bottoni
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- L'orlo rimane nascosto

 Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 160g

 Blu S-3XL, Blu navy S-3XL



EN ISO 11612 EN 1149 EN 13034

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

88/12

237g

NEW



FR95

CAMICIA HI-VIS FR BIZFLAME 88/12 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 20471 CLASSE 3

NFPA®

NFPA® 2112


ASTM F1506-10A

FR, IW

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 9 CAL CM² (HAF 75.6%)



- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Leggero per un maggiore comfort
- Due tasche al petto con bottone e flap di chiusura
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili con bottoni
- L'orlo rimane nascosto

 Bizflame 88/12: 88% Cotone, 12% Nylon, 237g

 Giallo S-3XL

360



ASTM
F1959/
F1959M-12

NFPA
2112

NFPA
70E

EN ISO 11612 EN ISO 20471

PS54 807

PS12 786

A780 697



ELIM
9.1
Cal/Cm²
237g



FR89

CAMICIA IGNIFUGA BIZFLAME 88/12

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1

NFPA®

NFPA® 2112

ASTM F1506-10A

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.1 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.2 CAL/CM² (HAF 69.1%)



- Leggera e confortevole
- Doppia protezione
- Due tasche al petto con bottone e flap di chiusura
- Porta penne su tasca sinistra
- L'orlo rimane nascosto
- Polsini regolabili con bottoni

Bizflame 88/12: 88% Cotone, 12% Nylon, 237g

X Grigio S-5XL, Cachi S-5XL, Blu navy S-5XL



5XL



EN ISO 11612



IEC 61482-2

ASTM
F1959/
F1959M-12

NFPA
2112

NFPA
70E

INFORMAZIONE TESSUTO

Questa maglia intrecciata ad alte prestazioni è realizzata in cotone 99%, 1% fibra antistatica. Il tessuto offre una resistenza superiore e una sensazione di leggerezza offrendo a chi lo indossa un comfort di lavoro eccezionale. Bizflame Knit offre una protezione eccezionale contro l'arco elettrico con un rating ATPV minimo di 10 Cal/cm².

2
ARC

ELIM
13
Cal/Cm²

237g



NEW

2
ARC

ELIM
13
Cal/Cm²

237g



NEW



FR32
MAGLIA ANTISTATICA FR

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13CAL/CM2
NFPA® 2112
NFPA®
ASTM F1506-10A
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 10 CAL/CM² (HAF 82.3%)

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Tasca al petto nascosta
- Tasca sulla manica
- Apertura con bottone
- Polsino a costine ignifugo per una maggiore sicurezza

Bizflame Knit Antistatico: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 237g
 Grigio S-3XL, Blu navy S-3XL



FR33
MAGLIA ANTISTATICA FR

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13CAL/CM²
NFPA® 2112
NFPA®
ASTM F1506-10A
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 10 CAL/CM² (HAF 82.3%)

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca sulla manica
- Tasca al petto nascosta
- Maniche raglan per maggior comfort
- Polsino a costine ignifugo per una maggiore sicurezza
- Filo in aramide FR per una maggiore durata e protezione

Bizflame Knit Antistatico: 99% cotone, 1% fibra di carbonio, 237g
 Grigio S-3XL, Blu navy S-3XL





FR85 GIACCA HI-VIS IGNIFUGA - ANTISTATICA

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Antistatico
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- 100% metal free
- Leggera e confortevole
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort

Bizflame Work Antistatico: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio, ordito a maglia, 120g

Arancione S/M-XXL/3XL, Giallo S/M-XXL/3XL

EN ISO 14116



EN 1149



EN ISO 20471



RIS 3279

120g



FIBRA DI CARBONIO ANTISTATICA



FR71 GILET HI-VIS IGNIFUGO - ANTISTATICO

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Antistatico
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- 100% metal free
- Leggera e confortevole
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort

Bizflame Work Antistatico: 98% Poliestere, 2% Fibra di carbonio, ordito a maglia, 120g

X

EN ISO 14116



EN 1149



EN ISO 20471



RIS 3279

120g



FIBRA DI CARBONIO ANTISTATICA



FR75 GILET HI-VIS IGNIFUGO

EN ISO 14116 INDICE 1

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS 3279 TOM EDIZIONE 2 (SOLO ARANCIONE)

- Banda riflettente ignifuga cucita Premium
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- 100% metal free
- Leggera e confortevole
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Disponibile fino alla 5XL

Bizflame Work: 100% Poliestere, ordito a maglia, 120g

X

EN ISO 14116



EN ISO 20471



RIS 3279

120g



5XL

INFORMAZIONE TESSUTO

Bizweld è un tessuto brevettato in 100% cotone di alta qualità ed ignifugo, Si tratta di un tessuto ad alta tecnologia sviluppato per le massime prestazioni, comfort e durata.

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



**PROTEZIONE IGNIFUGA E DA SALDATURA
VERSATILE**

IONA

24 UK
CA

BZ13

GIACCA BIZWELD IONA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

CE FR

40 UPF
3



Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g
 Blu navy S-3XL, Arancione S-3XL

IONA

24 UK
CA

BZ14

PANTALONE BIZWELD IONA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

CE FR

40 UPF
3



Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g
 Blu navy S-3XL, Arancione S-3XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 IEC 61482-2



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 IEC 61482-2

BIZWELD™
FLAME-RESISTANT

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



NEW

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



IONA

24 UK
CA

BZ17

SALOPETTE BIZWELD IONA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

CE FR

40 UPF 5



Bizweld: 100% Cotone, fnitura FR, 330g
 Blu navy S-3XL

IONA

15 UK
CA

BZ5

TUTA IGNIFUGA BIZWELD IONA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

CE FR

40 UPF 8



Bizweld: 100% Cotone, fnitura FR, 330g
 Nero, Grigio, Blu navy, Arancione, Rosso, Blu royal

REG	TALL
S-3XL	
S-3XL	
XS-5XL	M-3XL
XS-5XL	M-XL
S-3XL	
S-3XL	



ASTM
F1959/
F1959M-12



ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



BIZ2

GIACCA BIZWELD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM²
(HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% Cotone, fnitura FR, 330g

Nero S-3XL, Blu navy XS-5XL, Arancione S-3XL, Blu royal S-3XL

XS

5XL

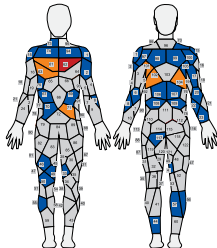


ASTM
F1959/
F1959M-12

RISULTATI TEST DEL MANICHINO PER: BIZ2 & BZ30

Previsioni da Danno da Ustione 5.3%

- Dolore (28.9%),
- Ustione di 1° (0.0%)
- Ustione di 2° (4.4%)
- Ustione di 3° (0.9%)



ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



BZ30

PANTALONI BIZWELD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% Cotone, fnitura FR, 330g

Nero, Blu navy, Arancione, Blu royal

REG	TALL
S-XXL	M-XL
XS-5XL	S-3XL
S-XXL	
S-XXL	M-XL

XS

5XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

BIZWELD™
FLAME-RESISTANT

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



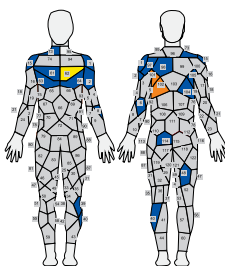
ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



**RISULTATI TEST DEL
MANICHINO PER: BIZ1**

Previsioni da Danno da
Ustione 1.8%



- Dolore (12.3%),
- Ustione di 1° (0.9%)
- Ustione di 2° (1.8%)
- Ustione di 3° (0.0%)



BIZ4

SALOPETTE BIZWELD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% Cotone, fnitura FR, 330g
 Blu navy S-3XL



BIZ1

TUTA IGNIFUGA BIZWELD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM²
(HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% Cotone, fnitura FR, 330g
 Nero, Verdone, Grigio, Blu navy, Arancione, Rosso, Blu royal

REG	TALL
XS-4XL	M-3XL
S-3XL	
S-3XL	
XS-6XL	S-5XL
S-4XL	
XS-5XL	
S-4XL	



ASTM
F1959/
F1959M-12



ASTM
F1959/
F1959M-12

BIZWELDTM
FLAME-RESISTANT

ELIM
8.3
Cal./Cm²

330g

2
ARC



330g



BZ31

PANTALONE IGNIFUGO BIZWELD CARGO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

NFPA®

NFPA® 2112

ASTM F1506-10A

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

- Doppia protezione
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasca porta metro
- Due tasche posteriori
- Disponibile fino alla 5XL
- Tasca cargo di facile accesso

Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g
 X Grigio S-5XL, Blu navy S-5XL



C030

TUTA CE SAFE-WELDER

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

Safe Welder: 100% Cotone, 330g

X Blu navy XS-5XL, Blu royal S-3XL, Rosso S-3XL

5XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

NFPA
2112

NFPA
70E

368

XS

5XL



**SAFE
WELDER**TM

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



BIZ6

TUTA BIZWELD CON CAPPUCCIO

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g
 Blu navy S-3XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

330g



50
10

BZ12 COPRI CAPO BIZWELD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

UK
CA

CE

40+
UPF

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Vestibilità comoda
- CE-CAT III
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Certificato CE

Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g
 Blu navy Taglia unica



ASTM
F1959/
F1959M-12

330g



100
10

BZ11 MANICHETTE BIZWELD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

UK
CA

CE

40+
UPF

2

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Comoda vestibilità
- CE-CAT III
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Questo prodotto è venduto in paia

Bizweld: 100% Cotone, finitura FR, 330g
 Blu navy Taglia unica



ASTM
F1959/
F1959M-12

SAFEWELDER

Safewelder è realizzato con pelle di vitello crosta di prima qualità e cucito con filo para-aramidico. Progettata per durare negli ambienti più difficili, questa collezione offre una protezione avanzata durante la saldatura.



EN ISO 11611

NEW



PROTEZIONE EXTRA PER LAVORI DI SALDATURA PESANTI



SW34

GIACCA DA SALDATURA IN PELLE
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1



- Realizzato con crosta bovina per una finitura premium
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca interna per sicurezza
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Apertura frontale con gancio e anello
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura

Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm,
 Marrone M-3XL



SW31

PANTALONI DA SALDATURA IN PELLE
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1



- Realizzato con crosta bovina per una finitura premium
- Protezione saldatura Classe 2
- Chiusura frontale con bottoni
- Passanti più larghi per cinture più larghe
- Disegnato per gli ambienti più difficili
- Certificato CE

Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm,
 Marrone S-3XL

SAFEWELDER

I MIGLIORI ACCESSORI PER SALDATURA SUL MERCATO



40

SW32

COPRI STIVALI IN PELLE
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

- Protezione saldatura Classe 2
- Vestibilità comoda
- Disegnato per gli ambienti più difficili
- Certificato CE
- Questo prodotto è venduto in paia

UK
CA

CE

2

Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm
 Marrone 36cm/14"



30

UK
CA

CE

SW10 GREMBIULE DA SALDATURA IN PELLE
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante
- Protezione saldatura Classe 2
- Tasca sul petto con gancio e chiusura a strappo
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Disegnato per gli ambienti più difficili

Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm

Marrone 91cm x 58cm



EN ISO 11611



40

SW33 CAPPuccio IN PELLE

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

- Protezione saldatura Classe 2
- Vestibilità comoda
- Certificato CE
- Disegnato per gli ambienti più difficili

UK
CA

CE

Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm
 Marrone Taglia unica

48

SW20 MANICHETTE DA SALDATURA IN PELLE

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

- Protezione saldatura Classe 2
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Disegnato per gli ambienti più difficili
- Vestibilità comoda
- Certificato CE
- Questo prodotto è venduto in paia

UK
CA

CE

2

Pelle bovina crosta, spessore 1,3 mm
 Marrone 40cm





INFORMAZIONE TESSUTO

Questo tessuto leggero offre comfort, morbidezza e controllo dell'umidità riducendo il rischio di stress da calore in ambienti caldi ed è progettato per proteggere contro i rischi di incendi boschivi.

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

- Nastro sulle spalle per visibilità dall'alto
- Collo alto, che offre una protezione completa del collo, progettato per adattarsi a tutti gli elmetti
- Tasca per radio adatta a tutte le dimensioni
- Polsini in maglia / Regolazione della linguetta e del gancio per evitare che i detriti entrino nelle maniche quando si lavora al di sopra della testa.

EN 15614

METODI DI TEST E REQUISITI DI PERFORMANCE PER ABBIGLIAMENTO DA INCENDIO BOSCHIVO

Questa norma europea specifica i metodi di prova e i requisiti minimi di performance per l'abbigliamento di protezione, realizzato per proteggere il corpo, eccetto mani, testa e piedi, di chi li indossa in situazioni di incendio boschivo. Questi indumenti non proteggono in caso di intrappolamento nel fuoco. La norma europea riguarda la realizzazione generale degli indumenti, i livelli minimi di performance dei materiali utilizzati ed i metodi di test per determinare questi livelli.

Questo standard europeo non si applica alle situazioni che riguardano squadre di pompieri (EN469 e ISO 11613) o quando si ha un alto livello di calore radiante (EN1486), e nemmeno si applica ad indumenti di protezione chimica, rischi biologici, elettrici e pericoli da radiazioni.

PROTEZIONE PER INCENDI BOSCHIVI

280g



FR98

TUTA INCENDI BOSCHIVI

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1

EN 15614

EN 1149 -5

 Bizflame Plus: 99% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g
 Blu navy S-XXL



 EN ISO 11612  EN 15614  EN 1149



PS54 807

PS47 821

MV25 310

A745 708



COMPLETI PER SQUADRE ANTINCENDIO

Le tute antincendio strutturali possono sopportare alti livelli di calore per brevi periodi di tempo senza prendere fuoco e bruciare e quindi riduce al minimo la percentuale di ustioni del corpo quando esposta a calore e fiamme.

Le tute antincendio strutturali hanno una struttura a tre componenti: un guscio esterno, una barriera contro l'umidità ed una barriera termica, tutte con una funzione diversa. Lo strato esterno protegge contro ferite provocate dal fuoco ed ustioni causate dal calore conduttivo. La barriera contro l'umidità protegge dalla penetrazione dell'acqua e consente al vapore acqueo di fuoriuscire. È indispensabile che gli strati siano tenuti asciutti, per evitare il trasferimento di calore in modo convettivo dallo strato esterno attraverso i vari strati alla pelle. La barriera termica interna e la fodera offrono protezione contro il calore dalla vicinanza alla fiamma. Tra ciascuno di questi strati vi sono sacche di aria ed insieme degli strati di tessuto che aiutano ad isolare ulteriormente chi li indossa dagli ambienti estremi degli incendi. Tra ciascuno di questi strati ci sono sacche d'aria che, insieme agli strati di tessuto, aiutano a isolare ulteriormente chi lo indossa dagli ambienti estremi degli incendi.

COMPLETI PER SQUADRE ANTINCENDIO

FB30

375

INFORMAZIONE TESSUTO

Lo strato esterno è composto per il 60% da Nomex® di DuPont e per il 40% da Lenzing® FR Viscose 260g. La barriera contro l'umidità impermeabile e traspirante è in 50% poliestere FR, 50% membrana PU, 85 g. La fodera termica interna ignifuga è in feltro aramidico trapuntato al 50% aramide, 50% viscosa, 260gm.

VANTAGGI DELL'INDUMENTO

Lo strato esterno realizzato con DuPont™ Nomex® e con Lenzing® FR Viscose è un tessuto intrinsecamente ignifugo che resiste al calore, ha una elevata resistenza all'abrasione, forte solidità del colore e protegge i componenti interni. La membrana traspirante in PU protegge dalla penetrazione dell'acqua e permette al vapore acqueo di fuoriuscire. La fodera interna in tessuto non tessuto intrappola l'aria per un maggior calore e lo strato interno protegge in prossimità del calore.

EN 469: 2005



INDUMENTI DI PROTEZIONE PER VIGILI DEL FUOCO

Questa norma europea specifica i livelli minimi dei requisiti prestazionali per gli indumenti protettivi da indossare durante le operazioni antincendio e le attività associate.

Le tute devono fornire protezione per il busto, il collo, le braccia, i polsi e le caviglie dei vigili del fuoco durante le attività antincendio.

Deve essere mantenuta una sovrapposizione adatta a tutti i movimenti del corpo tra la giacca e i pantaloni.

- Diffusione della fiamma
- Trasferimento di calore (fiamma)
- Trasferimento di calore (radiazioni)
- Resistenza residua
- Resistenza al calore
- Resistenza alla trazione
- Resistenza allo strappo
- Bagnatura superficiale
- Cambio dimensionale
- Resistenza alla penetrazione di prodotti chimici liquidi
- Resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Resistenza al vapore acqueo
- Requisiti ergonomici
- Visibilità - Riflesso
- Test su tutto l'indumento (opzionale)

SPIEGAZIONE DELLO STANDARD

EN469 Livello 2 Abiti Antincendio è il più alto requisito per la lotta antincendio strutturale ed è utilizzato dai vigili del fuoco professionisti qualificati.

Il livello 2 deve includere una barriera impermeabile dal vapore acqueo

FB31

375



TUTTI GLI ABITI ANTINCENDIO DI LIVELLO SONO CONTRASSEGNA TI INTERNAMENTE COME SEGUE:

- Xf2 Livello2 - Test di performance calore: Fiamma
- Xr2 Livello 2 - Test di performance Calore: Radiazione
- Y2 Livello 2 - Resistenza contro la penetrazione dell'acqua
- Z2 Livello2 - Resistenza contro il vapore acqueo

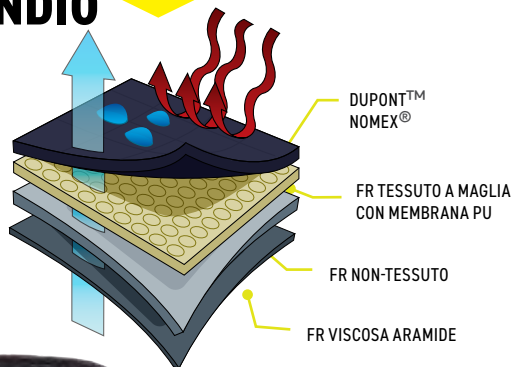


COMPLETI PER SQUADRE ANTINCENDIO

FODERATO

605g

PRODOTTO NELL'UNIONE
EUROPEA



DUPONT™
NOMEX®

FR TESSUTO A MAGLIA
CON MEMBRANA PU

FR NON-TESSUTO

FR VISCOSA ARAMIDE

605g



FB30

GIACCONE 3000
EN 469 LEVEL 2



FR,IW



Nomex® Lenzing FR Viscosa: 60% Nomex, 40% Lenzing FR Viscosa, 260g

Barriera antiumidità: tessuto FR maglia con membrana in PU, 85g

Strato termico: FR Non Tessuto

Interno strato termico: FR aramidica Viscosa, 260g

Blu navy S-3XL



FB31

SOVRA PANTALONI 3000
EN 469 LEVEL 2



FR,IW



Nomex® Lenzing FR Viscosa: 60% Nomex, 40% Lenzing FR Viscosa, 260g

Barriera antiumidità: tessuto FR maglia con membrana in PU, 85g

Strato termico: FR Non Tessuto

Interno strato termico: FR Viscosa aramidica, 260g

Blu navy S-3XL

DUPONT™ E NOMEX® SONO DI PROPRIETÀ DI AFFILIATI DI DUPONT DE NEMOURS, INC. E UTILIZZATI SU LICENZA DA PORTWEST.





VANTAGGI DELL'INDUMENTO

Questa gamma di capi resistenti agli agenti chimici ha un trattamento applicato al tessuto che fornisce una protezione eccellente per la resistenza chimica liquida. Tasche e chiusure ricoperte garantiscono che non si verifichi corrosione. Questi articoli certificati EN offrono prestazioni al top e una protezione eccezionale per coloro che lavorano in settori esposti a rischi chimici liquidi.

245g

OTTIMA PROTEZIONE AI LIQUIDI CHIMICI

245g



CR10



CR12



CR10

GIACCA RESISTENTE ALLE SOSTANZE CHIMICHE
EN 13034 TIPO PB [6]



80% Poliestere, 20% Cotone, 245g
Blu royal S-3XL



CR12

SALOPETTE RESISTENTE ALLE SOSTANZE CHIMICHE
EN 13034 TIPO PB [6]



80% Poliestere, 20% Cotone, 245g
Blu royal S-3XL

ESD (SCARICA ELETTROSTATICA)

VANTAGGI DELL'INDUMENTO

Un accumulo di scariche elettrostatiche (ESD) può danneggiare componenti elettronici sensibili o causare rischi di incendio quando si maneggiano solventi e altri materiali infiammabili. Questi indumenti sono perfetti per l'uso in aree ESD. Le fibre conduttive negli indumenti impediscono l'accumulo di cariche elettrostatiche, consentendo il dissipamento a terra.



INDUMENTI



PROTEZIONE MANI



CALZATURE



PERFETTO PER L'USO IN AREE PROTETTE ELETTROSTATICHE

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

OLTRE 117 ANNI DI
INNOVAZIONE



PW210 159

PW240 160



La linea di abbigliamento da lavoro Portwest offre design e caratteristiche adatte a molti utilizzatori finali. Vengono utilizzati tessuti e tecniche costruttive di qualità che garantiscono comfort e sicurezza. Testato per resistere ai rigori dell'usura quotidiana ogni articolo è stato attentamente progettato e realizzato per garantire una qualità ottimale al miglior prezzo.



Kingsmill™ Cotton Stretch è un tessuto elasticizzato in cotone premium. Una miscela di 98% cotone e 2% elastan offre il massimo in termini di comfort e flessibilità. L'alto contenuto di cotone dona morbidezza e l'elastane garantisce facilità di movimento.



Il tessuto Kingsmill™ Polycotton Stretch è composto da 65% poliestere, 33% cotone e 2% elastan. Questo tessuto premium per indumenti da lavoro offre eccellenti proprietà antiabrasione e antistrappo, mentre la parte stretch garantisce la massima libertà di movimento per chi lo indossa.



Kingsmill™ Polyester Stretch è un tessuto elasticizzato in quattro direzioni composto da 93% poliestere, 7% elastan 270 g. Questa composizione offre facilità di movimento e comfort nell'uso quotidiano. Il tessuto offre una superiorità tecnica grazie alla elevata traspirabilità, assorbimento dell'umidità e proprietà di asciugatura rapida.



Kingsmill™ Cotton è disponibile in cinque grammature 190 g, 260 g, 280 g, 305 g e 350 g. Questo tessuto è prelavato e ha un'eccellente ritenzione del colore. Le fibre utilizzate sono resistenti e resistono al pilling.



Il tessuto Kingsmill™ Cotton Rich è 60% cotone 40% poliestere 245 g. Questa composizione offre il massimo del comfort e della praticità. L'alto contenuto di cotone conferisce a Kingsmill Cotton Rich la sua mano ultra morbida e assicura che si lavi bene a sessanta gradi. Il poliestere offre resistenza e proprietà di assorbimento dell'umidità.



Kingsmill™ è un tessuto 65% Poliestere 35% Cotone disponibile in quattro grammature: 300g, 245g, 210g e 190g. Questo tessuto garantisce un'elevata performance ed il massimo comfort. I filati sono tutti ad anello con cotone pettinato a fibra lunga che garantisce una mano liscia e un'eccellente resistenza al pilling. Il materiale è completamente prelavato e ha una ritenzione del colore superiore.



Il tessuto Kingsmill in poliestere cotone è realizzato con 65% di poliestere, 35% cotone Canvas con finitura pesca. Questo tessuto offre il massimo in termini di durata e prestazioni. La finitura del tessuto all'avanguardia rende i capi morbidi per un eccezionale comfort per tutto il giorno.

Tutti i tessuti Kingsmill™ hanno un indice UPF di 40+, quindi bloccheranno il 98% dei raggi UV che cadono sul capo.

PORTWEST



Prodotti eco-consapevoli che utilizzano tessuti riciclati o sostenibili certificati.

KINGSMILL, PORTWEST TEXO E IONA sono marchi registrati di Portwest.

PANTALONI HOLSTER STRETCH



PANTALONI HOLSTER



PANTALONI DA LAVORO STRETCH



PANTALONI SERVICE STRETCH



PANTALONI DA LAVORO



GIACCA



SALOPETTE



PANTALONI SERVICE



TUTA INTERA



TUTE IN COTONE



CORTI



MOTOSEGA



Stretch

Superando i limiti di comfort, sicurezza e prestazioni, i tessuti stretch innovativi e premium di Portwest offrono una facilità di movimento senza pari e una flessibilità suprema.

La miscela unica di materiali offre prestazioni elevate e un comfort eccezionale per tutto il giorno. Tecnicamente superiore con alti livelli di traspirabilità e ottima resistenza all'abrasione e allo strappo.

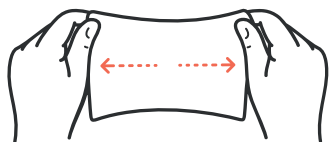


KINGSMILL™



TESTATO IN MODO INDIPENDENTE E COLLAUDATO PER GARANTIRE UNO STRETCH ECCEZIONALE

2x Stretch



Il tessuto elasticizzato a 2 vie è realizzato utilizzando un filato di elasthan intrecciato nel tessuto da un bordo all'altro

BENEFICI

MANTENIMENTO DELLA FORMA
ELASTICITÀ PERMANENTE INCORPORATA

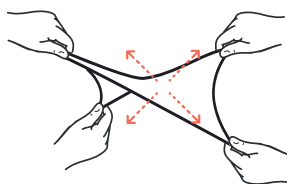


L'innovativo tessuto elasticizzato Kingsmill™ Polycotton è composto da 65% poliestere, 33% cotone e 2% elasthan. Questo tessuto premium per indumenti da lavoro offre eccellenti proprietà antiabrasione e antistrappo, mentre la parte stretch garantisce la massima libertà di movimento per chi lo indossa. Un indice UPF di 40+ su questo tessuto blocca il 98% dei raggi UV.

**%2 ELASTAN
FINO AL 5% DI
ELASTICITÀ**

Testato in modo indipendente

4x Stretch



I filati elastici di elasthan vengono utilizzati per conferire elasticità al tessuto. I tessuti elasticizzati a 4 vie hanno elasticità dell'ordito, elasticità della trama e elasticità bidirezionale per la massima flessibilità

BENEFICI

OTTIMA FLESSIBILITÀ
ELASTICITÀ PERMANENTE INCORPORATA



L'innovativo Kingsmill™ Poliestere Stretch di Portwest è un tessuto elasticizzato in quattro direzioni composto da 93% poliestere, 7% elasthan. Questa composizione offre facilità di movimento e comfort nell'uso quotidiano. Il tessuto offre una superiorità tecnica grazie alla elevata traspirabilità, assorbimento dell'umidità e proprietà di asciugatura rapida. Un indice UPF di 40+ blocca il 98% dei raggi UV.

**7% ELASTAN
FINO AL 30% DI
ELASTICITÀ**

Testato in modo indipendente



PANTALONI HOLSTER STRETCH



270g

VESTIBILITÀ SLIM

NEW COLOUR



BIANCO/GRIGIO



GRIGIO METALLO



NERO



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO



280g

VESTIBILITÀ SLIM

NEW



29 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTO PANTALONE



DX4



DX440

DX4 PANTALONE HOLSTER TASCHE RIMOVIBILI
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 16 tasche ampie

Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
 CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
 Reg: Nero 26-48, Blu metro, Grigio Metallo, Bianco/Grigio 28-48
 Corto: Nero 30-44



COREPRO INDESTRUCTIBLE

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)			
INCH	CM	EU	FR
26 - 48	68 - 124	42 - 64	34 - 60
SHORT: 29" (74CM)			
30 - 44	76 - 112	46 - 60	38 - 56

WX3



T706

PANTALONE HOLSTER ECO STRETCH WX3
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto riciclato certificato ecologico
- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- 13 tasche ampie

65% poliestere riciclato, 33% cotone, 2% elasthan, 280g
 100% Poliestere riciclato 210g
 Nero

PORTWEST PLANET

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

PANTALONI HOLSTER STRETCH



NEW

280g

NEW COLOUR



VERDE OLIVA



GRIGIO METALLO



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO



270g

VESTIBILITÀ SLIM



WX3



T702

PANTALONE HOLSTER WX3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 12 tasche ampie

Tessuto Kingsmill : 65% poliestere, 35% tessuto cotone rifinito, 280g
CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
Blu persiano, Grigio Metallo, Verde oliva

KX3



KX343

HOLSTER JOGGER KX3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- 10 tasche ampie

Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g
CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
Nero S-3XL

KINGSMILL
CANVAS

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

PANTALONI HOLSTER STRETCH

stretch

NEW

NEW

245g



420g

VESTIBILITÀ SLIM



PW3

18 UK CA

PW305

PANTALONE PW3 STRETCH HOLSTER WORK
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

CE 40 UPF

12

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino
- 12 tasche ampie

12

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 245g

100% Poliestere Oxford 600D 210g

X Nero

KX3

12 UK CA

KX342

PANTALONI DENIM HOLSTER KX3
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

CE 11

11

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Resistente tessuto in poliestere 600D
- 11 tasche ampie

98% cotone, 2% elasthan, 420g

Tessuto 100% poliestere 600D 210g

X Indaco

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

PANTALONE 3/4 HOLSTER STRETCH

230g

VESTIBILITÀ
SLIM

NEW



KX3

24 UK
CA

KX344

PANTALONE HOLSTER 3/4 KX3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN
COMBINAZIONE CON S156)

CE 15

91 11

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- 15 tasche ampie

Kingsmill Poli-Cotone Stretch: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g

CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g

Nero

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54



KX371 91

387

PANTALONI DA LAVORO STRETCH



270g

VESTIBILITÀ SLIM



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO

DX4



DX449

DX4 PANTALONE DA LAVORO

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 11 tasche ampie

Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
 CorePro: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch 230g
 CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
 Black, Metro Blue, Metal Grey



COREPRO
INDESTRUCTIBLE

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

280g



VERDE OLIVA



BLU PERSIANO



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO



WX3



T701

PANTALONE SERVICE WX3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 8 tasche ampie

Tessuto Kingsmill : 65% poliestere, 35% tessuto cotone rifinito, 280g
 CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
 Reg: Grigio Metallo, Verde oliva, Blu persiano
 Corto: Grigio Metallo Blu persiano



COREPRO
INDESTRUCTIBLE

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29" (74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

PANTALONI DA LAVORO STRETCH

4x stretch

NEW

270g

VESTIBILITÀ SLIM



NEW

280g

VESTIBILITÀ SLIM



DX4

DX443

DX4 PANTALONI SERVICE



- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- 7 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Elastici in vita per il massimo comfort
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
CorePro: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch 235g
Nero

WX3

T711

PANTALONE SERVICE WX3



- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 6 ampie tasche

Tessuto Kingsmill : 65% poliestere, 35% tessuto cotone rifinito, 280g
CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
Blu persiano, Grigio Metallo, Nero

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

KINGSMILL
CANVAS

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

PANTALONI DA LAVORO STRETCH

2x stretch

255g

VESTIBILITÀ SLIM



KX3

24

T801

PANTALONE CARGO KX3

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Design moderno con un taglio ergonomico
- 8 tasche ampie

CE

40 UPF

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g

8

Blu navy, Grigio Metallo, Nero

8

KINGSMILL
COTTON
STRETCH

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

390

2x stretch

230g

VESTIBILITÀ SLIM



KX3

24

T802

PANTALONE RIPSTOP KX3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Design moderno con un taglio ergonomico
- 14 tasche ampie

CE

40 UPF

Kingsmill Poli-Cotone Stretch: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g

14

Blu navy, Nero, Sand

14

14

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

4x stretch

270g

VESTIBILITÀ SLIM



GRIGIO METALLO

KX3

24

T803

PANTALONE KX3 FLEXI

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata
- 5 ampie tasche

CE

40 UPF

Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g

5

Nero S-3XL, Grigio Metallo S-3XL

5

5

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

PANTALONI DA LAVORO STRETCH



190g

NEW

245g

NEW



PROGETTATO PER LE DONNE



PW3



PW304

PANTALONE PW3 STRETCH LEGGERO

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Tasca cargo di facile accesso
- 10 tasche ampie

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastan, 190g

100% Poliestere Oxford 600D 210g
Nero

PW3



PW380

PANTALONI DA LAVORO ELASTICIZZATI DA DONNA PW3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- 10 tasche ampie

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastan, 245g

100% Poliestere Oxford 600D 210g
Nero



REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



REG: 29"(74CM) ADJUSTABLE TO 31"(79CM)

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 20	26 - 38	68 - 96	38 - 50	40 - 52

PNTALONI STRETCH IN COTONE

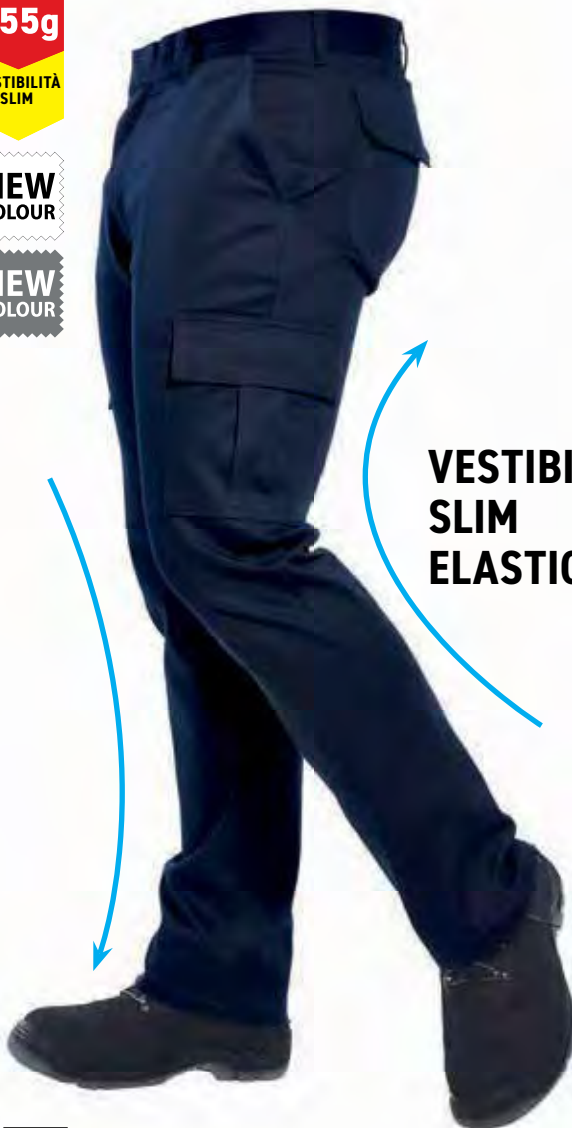


255g

VESTIBILITÀ
SLIM

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



VESTIBILITÀ
SLIM
ELASTICIZZATA

255g

VESTIBILITÀ
SLIM

NEW
COLOUR



36

S231

PANTALONI COMBAT STRETCH SLIM FIT

40
UPF

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Inserto riflettente sull'orlo interno per una maggiore visibilità
- 6 ampie tasche

6

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g
Reg: Nero, Blu navy scuro, Antracite 28-48, Bianco 28-42
Corto: Nero, Blu navy scuro 28-42

36

S232

PANTALONI STRETCH SLIM CHINO

40
UPF

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Inserto riflettente sull'orlo interno per una maggiore visibilità
- 3 tasche ampie

3

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g
Reg: Nero, Blu navy scuro 28-52, Bianco 28-42
Corto: Nero, Blu navy scuro 28-42

REG: 31" (79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29" (74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

KINGSMILL
COTTON
STRETCH

REG: 31" (79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 52	72 - 132	44 - 70	36 - 66
SHORT: 29" (74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

KINGSMILL
COTTON
STRETCH

PANTALONI STRETCH IN COTONE DA DONNA

NEW



255g
VESTIBILITÀ SLIM

255g
NEW

255g
VESTIBILITÀ SLIM

S233
PANTALONI CARGO ELASTICIZZATI DA DONNA

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- 3 tasche ampie

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g

Bianco, Blu navy scuro, Nero

S234
PANTALONI PREMAMAN ELASTICIZZATI

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- 2 tasche sicure

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g

Nero S-3XL, Blu navy scuro S-3XL

S235
PANTALONI CHINO SLIM DA DONNA

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- 3 tasche ampie

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g

Bianco, Blu navy scuro, Nero

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 22	26 - 40	68 - 100	38 - 52	40 - 54

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 22	26 - 40	68 - 100	38 - 52	40 - 54

PROGETTATO PER LE DONNE

VESTIBILITÀ PREMAMAN

PROGETTATO PER LE DONNE 393



SALOPETTE STRETCH

4X stretch

270g

VESTIBILITÀ SLIM

NEW COLOUR



BIANCO

NERO



GRIGIO METALLO



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO

280g



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO

DX4



DX441

SALOPETTE HOLSTER DX4

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 14 tasche ampie

- 🌀 Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
- 🌀 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch 230g
- 🌀 CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
- 🌀 Nero S-3XL, Blu metro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Bianco/Grigio S-3XL

WX3



T704

SALOPETTE WX3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 11 tasche ampie

- 🌀 Tessuto Kingsmill : 65% poliestere, 35% tessuto cotone rifinito, 280g
- 🌀 CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
- 🌀 Grigio Metallo S-3XL, Blu persiano S-3XL

BERMUDA STRETCH

DX4

4x stretch

270g



NEW



DX444

DX4 BERMUDA HOLSTER

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Tessuto ripstop per garantire durata e resistenza allo strappo e alla lacerazione
- 10 tasche ampie
- Tasca porta metro

Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch 230g
X Nero

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

WX3

4x stretch

280g



T710

BERMUDA WX3

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 7 tasche ampie
- Tasca porta badge staccabile

Tessuto Kingsmill : 65% poliestere, 35% tessuto cotone rifinito, 280g
CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
X Blu persiano, Grigio Metallo

KINGSMILL
CANVAS

INCH	CM	EU	FR
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

KX3

4x stretch

230g



KX340

BERMUDA KX3 RIPSTOP

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Cavallo rinforzato per ridurre la sollecitazione e prevenire il cedimento delle giunture
- 11 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Triple cuciture per una maggiore durata

Kingsmill Poli-Cotone Stretch: 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch, 230g
X Blu navy scuro, Nero

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

PANTALONE HOLSTER



300g



PW379 124

PW347 146



40
UPF

KS15

PANTALONE SLATE HOLSTER

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Tessuto anti-shock per una maggiore protezione del telefonino
- 13 tasche ampie



Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g
Nero S-3XL, Blu navy S-3XL, Blu navy Tall M-XXL

KINGSMILL
POLY-COTTON

PANTALONE HOLSTER

350g



300g



BLU NAVY



NERO



GINOCCHIERE
IN OMAGGIO
CON QUESTO
ARTICOLO



GINOCCHIERE
IN OMAGGIO
CON QUESTO
ARTICOLO

PW3



PW347

PW3 PANTALONE WORK HOLSTER COTONE
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN
COMBINAZIONE CON S156)

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- 12 tasche ampie

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 350g
 100% Poliestere 300D Oxford, rivestito PU 210g
 Nero

PW3



T602

PANTALONI DA LAVORO HOLSTER PW3
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN
COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- 12 tasche ampie

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g
 100% Poliestere Oxford 600D 210g
 Nero, Navy/Nero, Grigio/Nero

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

KINGSMILL
COTTON

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

KINGSMILL
POLY-COTTON

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29" (74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

PANTALONI E BERMUDA HOLSTER

245g



30

C720

PANTALONI TRADESMAN HOLSTER

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- 9 tasche ampie

40 UPF

9

10

10

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Reg: Nero 28-46
Tall: Nero 32-40

KINGSMILL
POLY-COTTON

REG: 31"(79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 46	72 - 116	44 - 62	36 - 58
TALL: 33"(84CM)			
32-40	80-100	48-56	40-50

300g



PW3

24

PW345

PW3 BERMUDA HOLSTER

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Tasche holster con cerniera per una maggiore versatilità
- 9 tasche ampie

UK CA

CE

9

10

10

10

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g
100% Poliestere Oxford 600D 210g
Nero: 28-44
Grigio/Nero: 30-42

KINGSMILL
POLY-COTTON

INCH	CM	EU	FR
28 - 44	72 - 108	44 - 60	36 - 56

245g



36

KS18

BERMUDA GRANITE

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- 10 tasche ampie

10

10

10

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
100% Poliestere Oxford 300D 190g
Nero/Grigio S-XXL

KINGSMILL
POLY-COTTON

**TASCHE VERSATILI
CON ZIP**

PW345



PANTALONI DA LAVORO

NEW

300g



GRIGIO/NERO



NERO



GINOCCHIERE
IN OMAGGIO
CON QUESTO
ARTICOLO

PW3

18

T601

PANTALONI DA LAVORO PW3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

UK
CA

CE

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort

40
UPF

- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- 10 tasche ampie

10

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g

Tessuto 100% poliestere 600D 210g

Reg: Nero, Navy/Nero, Grigio/Nero

Tall: Nero

KINGSMILL
POLY-COTTON

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29"(74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------

245g



PW2

24

PW240

PW2 PANTALONE SERVICE

UK
CA

CE

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort

40
UPF

- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- 6 ampie tasche

6

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 Navy/Royal, Nero/Grigio, Nero/Rosso

KINGSMILL
POLY-COTTON

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

PANTALONI DA LAVORO

NEW

245g



245g



300g



24

TX61

PANTALONI DANUBE

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- 9 tasche ampie

40⁺
UPF

9

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Nero S-3XL

24

CD884

PANTALONE SUPER WORK

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- 6 ampie tasche

40⁺
UPF

6

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Nero, Verdone, Blu navy

24

TX36

PANTALONI MUNICH

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- 11 tasche ampie

40⁺
UPF

11

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g
Nero XS-3XL, Grafte XS-4XL, Blu navy XS-3XL

KINGSMILL
POLY-COTTON

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29"(74CM)			
28 - 46	72 - 116	44 - 62	36 - 58

KINGSMILL
POLY-COTTON

XS

4XL

KINGSMILL
POLY-COTTON

ACTION
MULTI POCKET

2x
Stretch

Gli stili Action offrono comfort e funzionalità superiori. Realizzato in resistente tessuto in policotone Kingsmill per prestazioni elevate e il massimo comfort per chi lo indossa. Sono dotati di più tasche con zip per sicurezza e comodità.

245g

NEW

S905

PANTALONE STRETCH ACTION

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Elastici in vita per il massimo comfort
- 11 tasche ampie
- Tasche con cerniera
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 245g

Blu navy, Nero

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

**TESSUTO
STRETCH PER UN
USO ATTIVO**



NERO

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH

402





245g



S887

PANTALONI ACTION

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata
- 11 tasche ampie

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 Nero, Blu navy, Grigio

210g



 **PROGETTATO
PER LE DONNE**



S687

PANTALONI ACTION DONNA

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Tasche multiple
- 11 tasche ampie

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 210g
 Nero XS-3XL, Blu navy XS-XXL, Blu navy Tall S-XXL



	NAVY	BLACK	GREY
SHORT: 29"(74CM)	28-48	30-44	
REG: 31"(79CM)	26-56	26-56	28-46
TALL: 33"(84CM)	28-52	28-48	30-42
XTALL: 36"(92CM)	30-44	30-44	

245g



285g

FODERATO



C887

PANTALONI ACTION, CON ELASTICO POSTERIORE

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- 11 tasche ampie



 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Nero S-3XL




C387

PANTALONI ACTION FODERATI

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Fodera interna in nylon lavabile
- 11 tasche ampie



 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g
100% Nylon, fodera termica in maglia spazzolata, 100g
Blu navy XS-3XL, Blu navy Tall S-XXL



160g



245g



NERO



S787

PANTALONI CLASSIC ACTION - FINITURA IN TEXPEL

- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata
- 9 tasche ampie



65% Poliestere, 35% Cotone, finitura pesca, 160g
Blu navy S-3XL



S889

BERMUDA ACTION

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- 9 tasche ampie



Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Nero XS-4XL, Blu navy S-4XL



Questa gamma è adatta a numerosi utilizzi. Ogni indumento include diverse tasche, fornendo sicurezza e praticità. Il tessuto Kingsmill è resistente, ma fresco e confortevole.

245g



210g

♀ PROGETTATO
PER LE DONNE

TASCA CARGO SU
LATO GAMBA



NERO



36

C701

PANTALONI COMBAT

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Due tasche posteriori
- 6 ampie tasche

40
UPF

6

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Nero, Grigio, Blu navy

24

C099

PANTALONI COMBAT DONNA

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- 5 ampie tasche

♀

40
UPF

5

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 210g
Nero XS-3XL, Blu navy XS-3XL, Blu navy Tall S-XL

XS

XS

	NAVY	BLACK	GREY
SHORT: 29"(74CM)	30-42		
REG: 31"(79CM)	26-52	26-50	28-48
TALL: 33"(84CM)	28-48	28-48	28-48
XTALL: 36"(92CM)	32-42		

KINGSMILL
POLY-COTTON

KINGSMILL
POLY-COTTON

245g

VESTIBILITÀ
SLIM



245g



36

C711

PANTALONE COMBAT SLIM FIT

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità
- 6 ampie tasche

40
UPF

6

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Nero

24

C703

PANTALONI COMBAT PLUS

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Tasche di accesso laterali
- 8 tasche ampie

40
UPF

8

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Blu navy XS-3XL



 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

INCH	CM	EU	FR
28 - 46	72 - 116	44 - 62	36 - 58

XS

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

300g

PW3

18

PW346

SALOPETTE PW3

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

UK
CA

CE

40
UPF

10

☎


📄

📄

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Inserti dorsali elasticizzati
- 10 tasche ampie
- Porta badge per la visualizzazione del badge
- Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata

 **Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 300g**

 **100% Poliestere Oxford 600D 210g**

 **Nero S-3XL, Grigio/Nero S-3XL**



GRIGIO/NERO



**GINOCCHIERE
IN OMAGGIO
CON QUESTO
ARTICOLO**



NERO

**PROGETTATO PER IL
LAVORO ATTIVO**

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

SALOPETTE E BERMUDA

245g



NEW

210g



36

S790

BERMUDA COMBAT

40 UPF

6

6

6

6

· Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort

· Tasca porta metro


· 6 ampie tasche

· Due tasche posteriori

· D-ring per chiavi o ID card

· Doppie cuciture per una maggiore durata

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 210g

 X Blu navy XS-3XL, Nero S-XXL

XS

KINGSMILL
POLY-COTTON

18

PW243

SALOPETTE PW2

UK CA

CE

40 UPF

7

7

7

· Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort

· Design antigraffio senza parti metalliche esposte


· 7 tasche ampie

· 100% senza metallo

· Aggancio per martello per l'archiviazione sicura degli strumenti di lavoro

· Il porta badge può essere visibile o nascosto

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

 X Nero/Rosso S-3XL, Nero/Grigio S-3XL, Navy/Royal S-3XL

KINGSMILL
POLY-COTTON

NEW



C105

CINTURA ELASTICIZZATA


· Utilizza una tessitura altamente elasticizzata

· Vita regolabile per una perfetta vestibilità

· Si adatta a tutti i pantaloni Portwest

· Taglia unica

 100% poliestere,

 X Nero Taglia unica, Arancione Taglia unica, Giallo Taglia unica

PORTWEST
TEXO™

L'abbigliamento da lavoro Portwest Texo, è progettato per dare il massimo in termini di comfort e praticità. Il morbido tessuto in cotone è costruito per durare, si lava bene a 60°C mentre il poliestere conferisce una robustezza essenziale per l'uso quotidiano.

Il tessuto Portwest Texo fornisce una classificazione UPF di 40+, quindi bloccherà il 98% dei raggi UV che cadono sull'indumento. I colori ed il design ne fanno gli articoli più adatti per una personalizzazione aziendale.

**LA SOLUZIONE FINALE
PER L'ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO**

TX11

TX10

245g



TX10

GIACCA CONTRAST PORTWEST TEXO



- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- 12 tasche ampie
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Tasca porta badge staccabile

Portwest Texo Cotton Rich: 60% cotone, 40% poliestere, 245g

Nero XS-3XL, Grigio XS-4XL, Blu navy XS-4XL



RESISTENTE E COSTRUITO PER DURARE

XS

4XL



TX11

PANTALONI BICOLORE PORTWEST TEXO



- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Orli regolabili con fettuccia a strappo
- 9 tasche ampie
- Due tasche posteriori
- Rinforzo sui punti di maggiore stress
- Doppie cuciture per una maggiore durata

Portwest Texo Cotton Rich: 60% cotone, 40% poliestere, 245g

Nero XS-3XL, Grigio XS-4XL, Blu navy XS-3XL, Grigio Tall M-XXL, Blu navy Tall M-XXL

245g



XS

4XL

245g



245g



TX15

TUTA BICOLORE PORTWEST TEXO

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- 14 tasche ampie
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente

Portwest Texo Cotton Rich: 60% cotone, 40% poliestere, 245g
 Nero S-3XL, Grigio S-3XL, Blu navy S-3XL



TX12

SALOPETTE BICOLORE PORTWEST TEXO

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- 10 tasche ampie

Portwest Texo Cotton Rich: 60% cotone, 40% poliestere, 245g
 Nero XS-4XL, Grigio XS-4XL, Blu navy XS-4XL, Grigio Tall M-XXL,
 Blu navy Tall M-XXL



XS **4XL**

365g

IMBOTTITO

18

TX18

GIACCA BICOLORE PORTWEST TEXO - FODERATA

12



- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- 12 tasche ampie
- Tasca sulla manica
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Porta badge per la visualizzazione del badge

- Portwest Texo Cotton Rich: 60% cotone, 40% poliestere, 245g**
- 100% poliestere, 60g**
- Imbottitura 100% poliestere, 120g**
- Grigio S-3XL, Nero S-3XL, Blu navy S-3XL**



365g

IMBOTTITO

18

TX16

PANTALONE BICOLORE PORTWEST TEXO - FODERATO

9



- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- 9 tasche ampie
- Orli regolabili con fettuccia a strappo
- Due tasche posteriori
- Tasca per cellulare

- Portwest Texo Cotton Rich: 60% cotone, 40% poliestere, 245g**
- 100% poliestere, 60g**
- Imbottitura 100% poliestere, 120g**
- Nero S-3XL, Grigio S-3XL, Blu navy S-3XL**



FODERA CALDA IDEALE PER IL TEMPO INVERNALE



TX40

PILE BICOLORE PORTWEST TEXO EN 14058 CLASSE 2



- Pile pesante con finitura anti pilling per maggiore comfort e calore
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasche con cerniera
- Tasca per cellulare
- Vita regolabile

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 400g

☒ Nero XS-4XL, Grigio XS-4XL, Blu navy XS-4XL

XS

4XL



EN 14058

245g



TX14

BERMUDA BICOLORE PORTWEST TEXO



- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Due tasche posteriori
- 7 tasche ampie
- Tasca per cellulare
- Tasca per le mani comoda

Portwest Texo Cotton Rich: 60% cotone, 40% poliestere, 245g

☒ Nero XS-XXL, Grigio XS-XXL, Blu navy XS-XXL



XS



TX10 411



260g



CW10

GIACCA KRAKOW



- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- 7 tasche ampie
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Tasca sulla manica
- Tasca per cellulare

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 260g
Nero S-3XL, Grafito S-3XL, Blu navy S-3XL

100% COTONE



BLU NAVY



GRAFITE



260g



24

CW11

PANTALONE POZNAN

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Orli regolabili con fettuccia a strappo
- 9 tasche ampie

40
UPF

9



Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 260g
Nero S-3XL, Grafite S-3XL, Blu navy S-3XL



KINGSMILL
COTTON

260g



24

CW12

SALOPETTE VARSAVIA

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Orli regolabili con fettuccia a strappo
- 11 tasche ampie

40
UPF

11



Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 260g
Nero S-3XL, Grafite S-3XL, Blu navy S-3XL



KINGSMILL
COTTON



245g



245g

**VISIBILITÀ
MIGLIORATA
CONFORME
ALLA EN 17353**



F813

TUTA IONA

EN 17353 TIPO B2

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- 10 tasche ampie



Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 Nero S-3XL, Blu navy S-4XL



S916

SALOPETTE IONA

EN 17353 TIPO B2

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Retro elastico
- 6 ampie tasche



Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 Blu navy S-3XL

418

4XL

KINGSMILL
POLY-COTTON



KINGSMILL
POLY-COTTON



F477 POLO IONA

EN 17353 TIPO B3

- La finitura del tessuto traspirante di qualità migliora l'asciugatura del tessuto e aiuta la rimozione delle macchie
- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

 100% poliestere, punto occhio di pernice, 155g
 X Nero S-6XL, Blu navy S-6XL

6XL


TEXPEL
WICKING



B307 FELPA IONA

EN 17353 TIPO B3

- Comoda vestibilità
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Polsini a costine per calore e comfort

 65% poliestere, 35% cotone, 300g
 X Blu navy S-6XL

6XL

245g



S917 PANTALONI COMBAT IONA

EN 17353 TIPO B2

- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 8 tasche ampie

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 X Blu navy XS-4XL, Nero S-XXL, Blu navy Tall S-XXL



245g



S918 PANTALONI BALLISTIC

EN 17353 TIPO B2

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Incredibilmente durevole e resistente
- 4 tasche ampie

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 X Blu navy S-3XL



XS

4XL

KINGSMILL
POLY-COTTON

KINGSMILL
POLY-COTTON

GIACCA E PANTALONE ESSENTIAL

245g



245g



24

2860

GIACCA DA LAVORO CLASSIC

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Facile apertura frontale con bottoni
- 6 ampie tasche

40
UPF

6

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
X Blu navy S-XXL

36

2885

PANTALONI PRESTON

- Incredibilmente durevole e resistente
- Cucitura frontale per un look su misura
- 3 tasche ampie

40
UPF

3

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
X Nero, Blu navy, Blu royal

420

KINGSMILL
POLY-COTTON

KINGSMILL
POLY-COTTON

	NAVY	BLACK	ROYAL
REG: 31"(79CM)	26 - 52	28-46	28-44
TALL: 33"(84CM)	28 - 46	30-44	

SALOPETTE ESSENTIAL



305g



245g



C881 SALOPETTE

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- 4 tasche ampie
- Tasca posteriore con patta
- Tasca porta metro
- Tasche spaziose

100% Cotone 3111, pre lavato, 305g
 Blu navy S-4XL



C875 SALOPETTE BURNLEY

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura
- 5 ampie tasche

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 Blu navy S-4XL



PANTALONE DA DONNA

210g

 **PROGETTATO
PER LE DONNE**



24

LW97

PANTALONI ELASTICIZZATI DA DONNA

40
UPF


· Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort

♀

· Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
· 2 tasche sicure

2

 **Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 210g**

 **Nero XS-4XL, Blu navy XS-4XL, Blu navy Tall S-XL**



XS

4XL

KINGSMILL
POLY-COTTON



245g

COMFORT DUREVOLE E RESISTENTE, CON UNA SUPERIORE RESISTENZA DEL COLORE

24

C813

TUTA LIVERPOOL CON ZIP

40
UPF

8

8

8

8

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Zip doppio verso per un facile accesso
- 8 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento
- Tasca posteriore con patta

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

Arancione, Blu navy, Blu navy Tall, Grafito, Nero, Rosso

REG
S-XXL
S-3XL
S-XXL
XS-6XL
S-3XL

TALL
S-3XL
M-XXL

XS 6XL **KINGSMILL**
POLY-COTTON



TUTA INTERA

190g



190g





IONA

C814

TUTA IN COTONE IONA
EN 17353 TIPO B2

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Zip doppio verso per un facile accesso
- 8 tasche ampie

 Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 190g
 X Arancione, Blu navy, Blu royal, Cachi, Grigio, Rosso









C812

TUTA DUBAI

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Zip doppio verso per un facile accesso
- 8 tasche ampie

 Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 190g
 X Cachi S-XXL



REG	REG
 S-6XL	 S-3XL
 S-3XL	 S-3XL
 S-3XL	 S-6XL

6XL

KINGSMILL
COTTON

KINGSMILL
COTTON

**100% COTONE PER COMFORT
E TRASPIRABILITÀ**

TUTA INTERA

NEW

245g



260g



C815



- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Zip doppio verso per un facile accesso
- 9 tasche ampie



Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Nero S-3XL, Blu navy scuro S-3XL



C811

TUTA IN COTONE



- Fabbricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Zip doppio verso per un facile accesso
- 7 tasche ampie

Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 260g
Blu navy XS-4XL, Arancione XS-4XL

KINGSMILL
 POLY-COTTON

XS 4XL

KINGSMILL
 COTTON

TUTA PIÙ VENDUTA

245g



245g




C802

TUTA STANDARD

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Facile apertura frontale con bottoni
- 5 ampie tasche



 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

 X Blu navy S-6XL, Blu navy Tall M-5XL

 Y Nero S-XXL




2802

TUTA STANDARD

- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Facile apertura frontale con bottoni
- Accesso laterale



 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

 X Blu royal S-3XL, Bianco XS-3XL, Blu navy XS-XXL



6XL



XS



TUTA PIÙ VENDUTA



210g

NEW
COLOUR

24

S999

TUTA EURO WORK

40
UPF

· Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort

6

· Leggero e confortevole

· 6 ampie tasche


MM

· Tasca porta metro

· Tasche di accesso laterali

· Tasca posteriore con patta

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 210g

 X Blu navy, Blu navy Tall, Blu royal, Grigio, Rosso, Verdone

REG

S-3XL

S-XXL

S-XXL

S-XXL

S-XXL

XS-6XL

TALL

S-3XL



TESSUTO KINGSMILL RESISTENTE FACILE DA INDOSSARE

XS

6XL

 KINGSMILL
POLY-COTTON

TUTA INTERA

260g



130g





S998

TUTA EURO WORK IN COTONE



- Fabbriato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Facile apertura frontale con bottoni
- 5 ampie tasche
- Tasca porta metro
- Elastici in vita per il massimo comfort
- Tasca posteriore con patta

 Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 260g
 Nero S-3XL, Blu navy XS-3XL, Blu navy Tall S-XXL



C803

TUTA CON ZIP IN NYLON



- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- 4 tasche ampie
- Tasche al petto con chiusura con bottoni
- Tasca porta metro
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura

 100% Nylon, 130g
 Blu navy S-4XL

XS

KINGSMILL
COTTON

4XL

LOW LINT

TUTA INTERA

245g



24 40 UPF


C890

8

TUTA JUNIOR

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Zip doppio verso per un facile accesso
- 8 tasche ampie

8

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 Blu navy
 Età 4/5, 6/7, 8/9, 10/11, 12/13, 14/15

 **KINGSMILL**
 POLY-COTTON

EN 342

FODERATO

445g



8 40 UPF

S816

TUTA ORKNEY FODERATA

EN 342 ISOLAMENTO TERMICO 0.340 ICLEAR (M2.K/W) 1X

- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Zip doppio verso per un facile accesso
- 8 tasche ampie

UK CA CE

8

8

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 Imbottitura 100% poliestere, 50g
 Blu navy S-3XL

 **KINGSMILL**
 POLY-COTTON

SALOPETTE DA IMBIANCHINO

La collezione DX4 offre un'opzione contemporanea per l'artigiano moderno. Sapientemente progettato per includere funzionalità su misura per l'artigiano incluso tessuto elasticizzato in 4 direzioni per facilità di movimento, tasche multiuso per riporre i propri oggetti al sicuro, tasche per ginocchiere con caricamento dall'alto prepiegato e un retro vita rialzato con elastici laterali che garantiscono protezione in tutte le posizioni di lavoro.

4x Stretch

DX4



DX441

SALOPETTE HOLSTER DX4
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 14 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Accesso laterale moderno con chiusura a bottone e zip
- Triple cuciture per una maggiore durata

- 🔲 Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elastan, 270g
- 🔲 65% poliestere, 35% cotone con Ripstop trama Stretch 230g
- 🔲 CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
- 🔲 X Bianco/Grigio S-3XL

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

STRETCH DINAMICO IN 4 DIREZIONI CON TASCHE MULTIUSO

270g

VESTIBILITÀ SLIM



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO

PANTALONI E FELPA PER IMBIANCHINI

4x Stretch

270g

VESTIBILITÀ SLIM



GINOCCHIERE IN OMAGGIO CON QUESTO ARTICOLO




DX4



DX440

DX4 PANTALONE HOLSTER TASCHE RIMOVIBILI
EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON S156)

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità
- 16 tasche ampie
- Comparti multipli con zip per archiviazione sicura
- Cavallo rinforzato per ridurre la sollecitazione e prevenire il cedimento delle giunture
- Le zone delle ginocchia preformate consentono una maggiore libertà di movimento

 Kingsmill Poliestere Stretch: 93% poliestere, 7% elasthan, 270g
 CorePro: 88% Nylon, 12% Elastane 275g
 X Bianco/Grigio



DX4



DX472

FELPA CON ZIP DX4

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Tessuto interno a contrasto
- Disegnato per il massimo confort
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasca sul petto con zip
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico

 75% poliestere, 20% rayon, 5% elastane, 330g
 X Bianco S-3XL

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

LIEVE CALORE E MOVIMENTO ILLIMITATO

BERMUDA E SALOPETTE DA IMBIANCHINO

In questa gamma vengono utilizzati tessuti di qualità in modo che i capi mantengano la loro freschezza visibile lavaggio dopo lavaggio. Dotato di tasche multiple per ospitare i propri oggetti mentre l'elastico sulla schiena consente una maggiore libertà di movimento e una vestibilità più confortevole. Usati come pezzi separati o indossati insieme, questi stili sono la soluzione di abbigliamento da lavoro ideale per la verniciatura, l'intonacatura e una varietà di altri professionisti.

305g



305g



PAIN TERS
WORKWEAR

36

S791

BERMUDA IMBIANCHINI

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- 8 tasche ampie

8



100% Cotone 3111, pre lavato, 305g
Bianco XS-XXL



XS

KINGSMILL
COTTON

PAIN TERS
WORKWEAR

24

S810

SALOPETTE IMBIANCHINI BOLTON

- Tessuto Premium in cotone non restringente
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente
- 8 tasche ampie

8



100% Cotone 3111, pre lavato, 305g
Bianco XS-4XL



XS

4XL

KINGSMILL
COTTON

PANTALONE DA IMBIANCHINO

305g



PAINTERS
WORKWEAR

24

S817

PANTALONI IMBIANCHINI

- Tessuto Premium in cotone non restringente
- Gancio e barra di chiusura
- 8 tasche ampie

8



100% Cotone 3111, pre lavato, 305g
Bianco XS-4XL, Bianco Tall XS-3XL



XS

4XL

KINGSMILL
COTTON

VEDI ALTRI ARTICOLI NELLA GAMMA PRO PER IMBIANCHINI



B210 444



B195 447



PJ20 490



PAINTERS
WORKWEAR

24

KS54

PANTALONI IMBIANCHINI PRO

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- 10 tasche ampie

10



Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
Bianco XS-3XL



XS

KINGSMILL
POLY-COTTON

GAMMA OAK MOTOSEGA

La linea Oak per motosega è stata disegnata per il massimo comfort e sicurezza. Il suo design è pensato per le condizioni più estreme con materiali elasticizzati nelle aree chiave, per una maggiore comodità. In materiale idrorepellente, con comode tasche, questa nuova linea vi manterrà comodi e sicuri con il giusto look.



EN 11393

EN11393

I prodotti sono stati testati secondo la norma EN 381-5: 1995 per prestazioni di classe 1. I capi certificati EN381-5: 1995 sono progettati per fornire una protezione per le gambe contro il contatto accidentale da motosega portatile (protezione a velocità motosega lineare fino a 20 m/s).

IDEALE PER I LAVORI FORESTALI



GIACCA E PANTALONE PER MOTOSEGA

230g

NEW



8

UK
CA

CE

HS

4

CH15

GIACCA OAK PROFESSIONAL ANTITAGLIO DA MOTOSEGA

EN 11393 CLASSE 1 TIPO B 20M/S
KWF

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Pannelli riflettenti per aumentare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione
- 4 tasche ampie
- Tasche sul petto con zip
- Prese d'aria posteriori sulla parte superiore e inferiore della schiena per la massima traspirabilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

92% nylon, 8% elasthan, 230g

100% Nylon 420g

Nero/Arancione S-XXL

230g

NEW



8

UK
CA

CE

HS

8

8

CH14

PANTALONE OAK PROFESSIONAL ANTITAGLIO DA MOTOSEGA

EN 11393 CLASSE 1 TIPO C 20M/S
KWF

- Il tessuto Stretch ripstop offre un comfort superiore e una maggiore libertà di movimento
- Pannelli riflettenti per aumentare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione
- 8 tasche ampie
- Bretelle staccabili per una maggiore versatilità
- Ampia tasca posteriore multiuso con zip
- Pannello posteriore imbottito per maggiore comfort

92% nylon, 8% elasthan, 230g

100% Nylon 420g

Nero S-XXL

**PROTEZIONE COMPLETA DEL
CORPO A NORMA EN11393**



CH10

CH11

GIACCA

245g



EN 381

EN 381-5:1995

I prodotti sono stati testati secondo la norma EN 381-5: 1995 per prestazioni di classe 1. I capi certificati EN381-5: 1995 sono progettati per fornire una protezione per le gambe contro il contatto accidentale da motosega portatile (protezione a velocità motosega lineare fino a 20 m/s).

24

40+
UPF

6

6

CH10

GIACCA OAK

- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- 6 ampie tasche

65% poliestere, 35% cotone, 245g

Nero S-3XL

PANTALONE E SALOPETTE DA MOTOSEGA

365g

FODERATO



365g

FODERATO



12

CH11

PANTALONI OAK

EN 381-5 CLASSE 1, TIPO A 20 M/S

KWF

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- 5 ampie tasche

CE

5

65% poliestere, 35% cotone, 245g
43% poliestere, 57% polipropilene 120 g
Nero S-XXL

STANDARD

KWF

www.kwf-online.org



www.kwf-online.org

12

CH12

SALOPETTE OAK

EN 381-5 CLASSE 1, TIPO A 20 M/S

KWF

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- 5 ampie tasche

CE

5

65% poliestere, 35% cotone, 245g
43% Poliestere 57% Polipropilene 120g
Nero S-3XL

STANDARD

KWF

www.kwf-online.org



www.kwf-online.org

GREMBIULE E CAMICIA ANTITAGLIO

NEW

36

CR01

GREMBIULE CON PETTORINA RESISTENTE AL TAGLIO

TESSUTO CONFORME A EN 388 - 1.5.4.2.D

- Disegnato per gli ambienti più difficili
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido
- Resistenza al taglio di livello D

42,5% HPPE, 21,3% vetro, 21,3% PET, 14,9% nylon, 330g

100% Nylon, 220g

Grigio Taglia unica

FODERATO



VESTIBILITA' PERFETTA

36

CR15

POLO CON MANICHE RESISTENTI AL TAGLIO

TESSUTO CONFORME A EN 388 - 3.2.4.4.D

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Resistenza al taglio di livello D
- Foro del pollice per una vestibilità sicura
- Spacchi laterali
- Comoda vestibilità

55% Cotone, 45% Poliestere, 175g

40% HPPE, 20% Vetro, 40% Poliestere, 460g

Nero S-3XL

NEW



COMFORT TRASPIRANTE E FACILITÀ DI MOVIMENTO

PANTALONE RESISTENTE AL TAGLIO

NEW



30

CR40

PANTALONI COMBAT CON PARTE ANTERIORE RESISTENTE AL TAGLIO

TESSUTO CONFORME A EN 388 - 1.5.4.2.D

UK
CA

CE

6

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Resistenza al taglio di livello D
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Tasche cargo per facile accesso
- Gancio e barra di chiusura
- Doppie cuciture per una maggiore durata

98% cotone, 2% elastan 255g

42,5% HPPE, 21,3% vetro, 21,3% PET, 14,9% nylon, 330g

Nero S-3XL

INDUMENTI DA LAVORO RESISTENTI AL TAGLIO CON PROTEZIONE ANTI TAGLIO DI LIVELLO D CONTRO I RISCHI DI TAGLIO ELEVATI

Protezione per le mani resistente al taglio



CT67 694



CT69 692



CT45 697



CT65 695



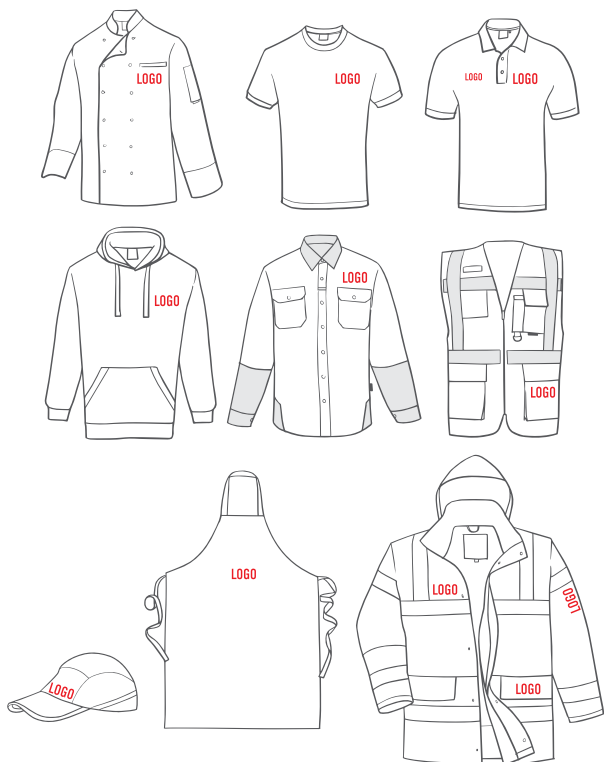
CT90 693

CORPORATE CASUAL PERFETTI PER L'OVERBRANDING

Ricamo e serigrafia possono essere applicati a qualsiasi prodotto di abbigliamento da lavoro in modo che il tuo prodotto si distingua dalla massa. Tutti i capi Portwest sono progettati per essere compatibili con il corporate over branding.

Il servizio di personalizzazione di Portwest è in grado di aggiungere il tuo marchio ai nostri progetti, abbiamo MOQ bassi e tempi di consegna competitivi.

OLTRE 100 ANNI DI ESPERIENZA



CASUAL AZIENDALE

POLO



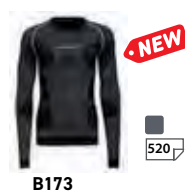
FELPE



T-SHIRT



INTIMO TERMICO



ANTISTATICO (POLO)



POLO

4x Stretch



NEW

DX4

48

DX410

DX4 POLO S/S

- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto

40 UPF



100% poliestere Mesh, 150g
Nero S-3XL, Blu metro S-3XL

NEW COLOUR



WX3

48

T720

POLO WX3

- Realizzato in maglia piquet in policotone con un tocco morbido e confortevole
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Stile superiore con piping in contrasto

40 UPF

65% poliestere, 35% cotone, 210g
Nero XS-6XL, Blu persiano S-3XL, Verde oliva S-3XL

PORTWEST

PLANET



NEW



PER FARE QUESTA POLO SONO STATE RICICLATE 10 BOTTIGLIE IN PET

WX3

48

T722

POLO ECO WX3

- Realizzato in poliestere riciclato certificato e viscosa di bambù per il massimo comfort e prestazioni
- Naturalmente ipoallergenico, con proprietà antibatteriche
- Controllo della temperatura integrato
- Design moderno con un taglio ergonomico

40 UPF



55% viscosa di bambù, 45% maglia piqué di poliestere riciclato, 210g
Nero S-3XL

KX3

48

T820

POLO KX3

- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- La finitura antimicrobica aiuta a mantenere il tuo corpo fresco e asciutto
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

40 UPF



100% poliestere con trattamento agli ioni d'argento, 150g
Nero S-3XL

PORTWEST SILVER-ION

TEXPEL WICKING

POLO

PW2

48

PW210

PW2 POLO S/S

40 UPF



- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

55% Cotone, 45% Poliestere, 144g
 Royal/Antracite / K

REG
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL



GRIGIO/NERO

NERO/GRIGIO



NAVY/ROYAL

ROSSO/NERO

ROYAL / NAVY

NEW



48

B218

POLO ESSENTIAL BICOLORE

40 UPF

- Realizzato in maglia piquet in policotone con un tocco morbido e confortevole
- Cuciture in contrasto
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Colletto e giro manica in maglia
- Apertura con bottone

65% poliestere, 35% cotone, 210g
 Navy/Rosso S-3XL, Navy/Royal S-3XL



NEW

**VESTIBILITÀ NUOVA
E MIGLIORATA**

POLO

48

B210

POLO NAPOLI

40
UPF

- Realizzato in maglia piquet in policotone con un tocco morbido e confortevole
- Disponibile in una vasta scelta di colori
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Apertura con bottone
- Colletto e giro manica in maglia
- Doppie cuciture per una maggiore durata

65% poliestere, 35% cotone, 210g

Celeste, Nero, Verdone, Blu navy scuro, Grigio melange, Grigio Metallo, Navy, Rosso, Blu, Grigio, Bianco

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



DISPONIBILE IN 11 COLORI

	REG		REG
Teal	S-3XL	Dark Grey	XS-5XL
Dark Green	S-3XL	Dark Blue	XS-4XL
Blue	XS-5XL	Grey	S-3XL
Red	XS-3XL	Dark Blue	XS-5XL
Light Grey	XS-4XL		XS-3XL
Teal	S-3XL		

XS

5XL

48

B212

POLO MANICA LUNGA

40
UPF

- Realizzato in maglia piquet in policotone con un tocco morbido e confortevole
- Vestibilità comoda
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Apertura con bottone
- Doppie cuciture per una maggiore durata

65% poliestere, 35% cotone, 210g

Nero XS-3XL, Blu navy XS-3XL



XS



POLO DA DONNA



B209

POLO DONNA NAPOLI

- Realizzato in maglia piquet in policotone con un tocco morbido e confortevole
- Disponibile in una vasta scelta di colori
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Apertura con bottone
- Colletto e giro manica in maglia
- Doppie cuciture per una maggiore durata

 65% poliestere, 35% cotone, 210g
 X Acqua, Bianco, Blu navy, Blu royal, Cielo, Nero, Rosa, Rosso, Verdane

 **PROGETTATO PER LE DONNE**

NEW COLOUR



REG	REG
 XS-XXL	 XS-XXL
 XS-XXL	 XS-XXL
 XS-XXL	 XS-XXL
 XS-XXL	 XS-XXL
 XS-XXL	

XS

T-SHIRT

4x
Stretch

NEW



DX4

72

DX411

DX4 T-SHIRT S/S

40
UPF



- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Colletto a costine

100% poliestere Mesh, 150g
Nero S-3XL, Blu metro S-3XL

VESTIBILITA'
SLIM DESIGN
CONTEMPORANEO

T-SHIRT

VESTIBILITÀ
SLIM

NEW

PW2

72

PW211

PW2 T-SHIRT S/S

40
UPF

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Leggero e confortevole

55% Cotone, 45% Poliestere, 144g
Nero/Grigio S-3XL, Navy/Royal S-3XL



MODERNA E VERSATILE

72
12

B195

T-SHIRT PREMIUM TORINO

- Design unisex per molteplici utilizzi
- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Disponibile in una vasta scelta di colori

100% Cotone, 195g
Nero, Grigio melange,
Blu navy, Blu royal,
Bianco



REG
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL
XS-3XL

XS



FELPE

PW2

24

PW273

FELPA GIROCOLLO PW2

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture in contrasto
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Nero/Grigio S-3XL, Navy/Royal S-3XL

NEW



24

B318

FELPA ESSENTIAL BI COLORE

- Design unisex per molteplici utilizzi
- Cuciture in contrasto
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Girocollo

65% poliestere, 35% cotone, 300g
Navy/Rosso S-3XL, Navy/Royal S-3XL

NEW



VESTIBILITÀ NUOVA E MIGLIORATA

FELPE

24

B300

FELPA ROMA

40
UPF

- Design unisex per molteplici utilizzi
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Maniche raglan per maggior comfort
- Girocollo
- Disponibile in una vasta scelta di colori

65% poliestere, 35% cotone, 300g
 Nero, Blu navy scuro, Grigio melange, Blu navy, Blu royal



	REG
Dark Navy	XS-5XL
Black	XS-4XL
Bright Blue	S-3XL
Light Blue	S-3XL

XS

5XL

24

B309

FELPA SORRENTO COLLO ZIP

40
UPF

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Zip centrale 1/4 di lunghezza per maggiore comfort e versatilità
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Polsini a costine per calore e comfort

65% poliestere, 35% cotone, 300g
 Nero S-3XL, Blu navy S-3XL



24

B310

MAGLIA NATO

2

- Tasca sulla manica
- Tasca al petto
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Doppie cuciture per una maggiore durata

100% Acrilico, finezza 7, 580g
 65% poliestere, 35% cotone, 245g
 Nero S-3XL, Blu navy S-3XL



STRATO ESTERNO

DX4


**NEW
COLOUR**


24

DX472

FELPA CON ZIP DX4

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Tessuto interno a contrasto
- Disegnato per il massimo confort
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasca sul petto con zip
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico

 **75% poliestere, 20% rayon, 5% elastane, 330g**

 **Blu metro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Bianco S-3XL**



**LIEVE CALORE
E MOVIMENTO
ILLIMITATO**

KX3


24

T831

FELPA TECNICA KX3

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo fresco e all'asciutto
- Tessuto interno a contrasto
- Design moderno con un'ottima vestibilità
- Tasca a marsupio per ampio spazio
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tira zip intercambiabili con zip in colore blu, rosso e verde lime sono fornite per una facile integrazione con i colori aziendali

 **80% poliestere, 20% viscosa, 330g**

 **Nero S-3XL, Grigio S-3XL**



TIRA ZIP INTERCAMBIABILI

STRATO ESTERNO

30

B302

FELPA CON CAPPuccio ROMA

40
UPF



- Tasca a marsupio per ampio spazio
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Cappuccio per una maggiore protezione
- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort

65% poliestere, 35% cotone, 300g
 X Nero S-3XL, Blu navy S-3XL



30

KS31

FELPA NICKEL

40
UPF

2



- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- 2 tasche sicure
- Cappuccio per una maggiore protezione
- Cappuccio foderato in jersey per il massimo comfort
- Polsini a costine per calore e comfort

50% Poliestere, 50% cotone, 350g
 X Nero S-XXL, Blu navy S-XXL



12

KS32

GIACCA PEWTER

40
UPF

6



- Fodera sherpa premium per comfort e calore ottimali
- Cappuccio per una maggiore protezione
- 6 ampie tasche
- Tasca per cellulare
- Tasca portapenne
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

65% poliestere, 35% cotone, 280g
 Fodera Manica: 100% poliestere 60g
 Corpo: 100% poliestere Sherpa Pile, 300g
 Manica Imbottitura: 100% poliestere, 40 g
 X Nero S-3XL

IMBOTTITO



PROTEZIONE PER QUALUNQUE CLIMA

IMPERMEABILI OLTRE OGNI ASPETTATIVA

PW362 458

T620 140

T604 458



La protezione Portwest contro tutti gli eventi atmosferici Portwest è progettata con tessuti e design eccezionali, che consentono di adattarsi bene tra lavoro e tempo libero. Testato per resistere rigorosamente all'uso quotidiano, ogni capo è stato progettato e realizzato utilizzando i migliori materiali di qualità e tecniche di fabbricazione ad alta tecnologia per garantire la massima soddisfazione utilizzo dopo utilizzo.



Portwest DX4™ combina tutte le caratteristiche tecniche necessarie per garantire una protezione extra contro gli agenti atmosferici. Questa collezione combina tessuti stretch ad alte prestazioni ad un design straordinario realizzando una gamma di abbigliamento innovativa la nostra gamma di abbigliamento da lavoro più innovativo finora



Portwest KX3™ è una gamma di abbigliamento di tendenza che coniuga una produzione dai più elevati standard di qualità a tessuti tecnici. Progettato con una finitura in tessuto resistente all'acqua di alta qualità per consentire all'acqua di scivolare dalla superficie del tessuto



L'abbigliamento da lavoro tecnico stretch di Portwest WX3™ per tutte le condizioni atmosferiche coniuga comfort, versatilità ed estetica. Progettati secondo gli standard più elevati, i modelli WX3 offrono un comfort superiore



L'abbigliamento anti-pioggia premium PW3 Portwest è progettato per offrire le massime prestazioni e protezione. Realizzato con tessuti di prima qualità questa gamma garantisce una protezione e un comfort eccezionali



PW2 è la più recente evoluzione dell'abbigliamento da lavoro di Portwest. Questa collezione versatile è stata specificamente progettata per consentire una facile personalizzazione. I loghi aziendali possono essere applicati ai grandi pannelli nelle aree chiave di visibilità che migliorano l'identità del marchio.



La collezione PORTWEST PWR™ è realizzata in Portwest Extreme, un tessuto premium impermeabile e traspirante ad alte prestazioni. Usando la tecnologia più avanzata, il tessuto di base è stato progettato per fornire una barriera tecnica contro gli agenti atmosferici.



La linea Sealtext utilizza tessuti rivestiti ad alta tecnologia 100% poliestere, resistente e facile da lavare. Le cuciture saldate utilizzate su tutti i capi Sealtext assicurano una barriera impermeabile al vento e pioggia.



La gamma Iona TM Lite è ideale quando è richiesta maggiore visibilità e protezione impermeabile. Gli indumenti di questa gamma sono certificati norma di impermeabilità EN343 (Classe 3). Le cuciture nastrate garantiscono una protezione totale contro la pioggia.



La linea Ripstop è realizzata in tessuto altamente innovativo in 100% Poliestere e il Ripstop rivestito in PVC. La combinazione tessuto in Poliestere insieme al Ristop fornisce un filato estremamente durevole e resistente allo strappo. Il robusto lato esterno garantisce un'eccezionale protezione impermeabile.



PROTEZIONE PER QUALUNQUE CLIMA

PROTEZIONE COMPLETA
DAGLI AGENTI ATMOSFERICI

GIACCA 4 IN 1



3-IN-1



ISOLATO



FODERATO



CAPPOTTO



ESTERNO



BOMBER



SOFTSHELL

PORTWEST
PLANET



BAFFLE



PILE



GILET IMBOTTITO



COMPLETO ANTIPIOGGIA



TUTA INTERA



SALOPETTE



PANTALONI



ABBIGLIAMENTO DA DONNA



SEALTEX



TOP SFODERATO



GIACCA ISOLANTE DAL FREDDO

IMBOTTITO

DX4



18


DX460


GIACCA INVERNALE DX4
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca interna per sicurezza
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

 100% poliestere stretch TPU, 110g
 Fodera in tessuto stretch 100% poliestere, 80g

 Interno: 100% Poliestere,
Maniche da 140g: 100% poliestere
Cappuccio e colletto da 60g: 100% poliestere, 40gr

 Nero S-3XL, Blu metro S-3XL



TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION

4X stretch

KX3



12


KX360

PARKA KX3
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini interni con cinturino regolabile per una vestibilità sicura
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Vita regolabile

 TPU 100% poliestere, 175g
 100% Poliestere, Taffetà 190T, 52g
Interno: 100% Poliestere, 140g
Maniche: 100% Poliestere, 60g

 Nero S-3XL, Grigio S-3XL

IMBOTTITO

NEW



STILE DI TENDENZA

TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION

GIACCA ISOLANTE DAL FREDDO

WX3

T740

GIACCA INVERNALE WX3
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità

100% Nylon Taslan TPU, 125g

100% Poliestere Taffetà, 50g

100% poliestere, 200g

Grigio Metallo S-3XL, Blu persiano S-3XL



IMBOTTITO

TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION

KX3

KX361

EN 343 CLASS 3:2 X
WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasche laterali con zip
- Tasca per cellulare
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole

TPU 100% poliestere, 175g

100% Poliestere, Taffetà 190T, 52g

Nero S-3XL

PROTEZIONE
IMPERMEABILE AD
ALTA PERFORMANCE

FODERATO

NEW

TEXPEL
SPLASH



RETRO



GIACCA E PANTALONE

IMBOTTITO

PW3

12

PW362

PW3 GIACCA INVERNALE

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 20,000MM



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- La fodera riflettente termica Insulatex restituisce il calore del corpo assicurando il massimo calore e comfort
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Polsino in maglia ad asciugatura rapida per una vestibilità aderente e confortevole
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 170g

Nero S-3XL



300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION WITH
HEAT REFLECTIVE PANELS

EZE ZIP

2xPU
COATING

PW3

24

T604

PANTALONI ANTIPIOGGIA PW3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 20,000MM



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasche cargo per facile accesso
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso
- Orlo dalla forma ergonomica per una vestibilità perfetta con gli stivali

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g

Nero XS-3XL



NEW

TECNOLOGIA AVANZATA PER
TUTTE LE STAGIONI

XS

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

GIACCA INVERNALE



PW2

12 PW260

GIACCA INVERNALE PW2

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 13,000MM

EN 342 0.336M². K/W (B), 2, X0.336M². K/W (B), 2, X



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- 100% metal free
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Tasca interna sul petto
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

300D Industry: 100% Polyester, 300D Oxford Weave with a Stain Resistant finish, Double PU Coated, 190g

100% Poliestere, Taffetà 190T 52g

Corpo: 100% Poliestere, 190g

Maniche: 100% Poliestere, 120g

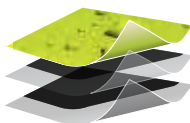
Nero/Grigio S-3XL, Navy/Royal S-3XL

NEW



2xPU COATING

Doppio rivestimento in PU per un'impermeabilità garantita



TESSUTO ESTERNO
RIVESTIMENTO IN PU 1
RIVESTIMENTO IN PU 2



RETRO

AGGIUNTA INTELLIGENTE ALL'UNIFORME



GIACCA TECNICA ANTIPIOGGIA

FODERATO



S601

GIACCA RIFLETTENTE

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 4,400G/M2/24HR



· Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto



· Disegnato per il massimo comfort



· Tasca interna sul petto



· Prese d'aria con zip sotto le ascelle per una maggiore traspirabilità



· Stampa riflettente per maggiore visibilità e sicurezza

· Il cappuccio integrato è elegante e pratico



TPU 100% poliestere, 140g

Corpo e cappuccio: 100% Poliestere

Mesh, 65g

Maniche: 100% Poliestere Taffeta, 60g



Nero/Grigio S-3XL

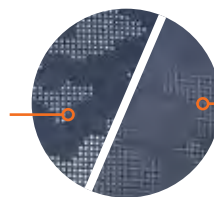


PRESE D'ARIA CON ZIP SOTTO LE ASCELLE



RETRO

STAMPA RIFLETTENTE PER
MAGGIORE VISIBILITÀ E
SICUREZZA



STAMPA RIFLETTENTE
MOSTRATA SENZA
SORGENTE LUMINOSA

TEXPEL
SPLASH

PROTEZIONE IMPERMEABILE E TRASPIRANTE SENZA PARI

GIACCA TECNICA ANTIPIOGGIA

FODERATO

24

S600

GIACCA ESTERNA

EN 343 CLASS 3:3 X
WP 10,000MM, MVP 4,400G/M2/24HR



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Disegnato per il massimo comfort
- Tasca interna sul petto
- Prese d'aria con zip sotto le ascelle per una maggiore traspirabilità
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento

TPU 100% poliestere, 140g
Corpo e cappuccio: 100% Poliestere Mesh, 65g
Maniche: 100% Poliestere Taffeta, 60g
Nero S-3XL, Blu navy S-3XL



PRESE D'ARIA CON ZIP
SOTTO LE ASCELLE

TEXPEL
SPLASH



24

S602

GIACCA PILOT BICOLORE

EN 343 CLASS 3:3 X
WP 10,000MM, MVP 4,400G/M2/24HR



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Disegnato per il massimo comfort
- Tasca interna sul petto
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico
- Prese d'aria con zip sotto le ascelle per una maggiore traspirabilità
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

TPU 100% poliestere, 140g
Corpo e cappuccio: 100% Poliestere Mesh, 65g
Maniche: 100% Taffeta, 60g
Blu/Nero S-3XL, Navy/Grigio S-3XL



PRESE D'ARIA CON ZIP
SOTTO LE ASCELLE

TEXPEL
SPLASH



FODERATO



PROTEZIONE TRASPIRANTE PER TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE

3-IN-1

VANTAGGI DELL'INDUMENTO

PWR™ è realizzato con tessuti impermeabili e traspiranti all'avanguardia ad alte prestazioni. Utilizzando una tecnologia innovativa, il tessuto di base è stato progettato per fornire una barriera tecnica contro gli elementi atmosferici fornendo la massima protezione impermeabile, traspirante e antivento.

PWR

12

S553

GIACCA RADIAL 3 IN 1

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 15,000G/M2/24HR

12

12

6

12

12

12

12

12

- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate
- Il pile può essere indossato separatamente
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Zip impermeabili contro la penetrazione del vento
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

100% Poliestere finitura pesca, 130g

100% Poliestere Oxford 600D 230g

Parte superiore: 100% maglia poliestere 65g

Parte inferiore e manica: 100% poliestere

190T Taffetà 60g

Pile 100% Poliestere, 280g

Nero S-4XL, Blu navy scuro S-3XL



TEXPEL
SPLASH

PWR

**S555
GIACCA
OUTCOACH
RAGGIUNGE**

10,000MM

OFFERTA
**ECCEZIONALE
PERFORMANCE
IMPERMEABILE**

**NORMA
IMPERMEABILE**

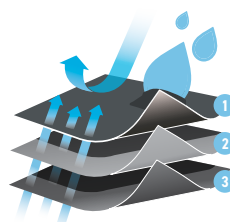
PWR

**S555 GIACCA
OUTCOACH
RAGGIUNGE**

**15,000G/M²
/24HRS**

OFFERTA
**PRESTAZIONI
ECCEZIONALI
INCREDIBILI**

**NORMA
TRASPIRANTE**



- 1 TESSUTO ESTERNO TRATTATO PER ESSERE REPELLENTE ALL'ACQUA
- 2 MEMBRANA E RIVESTIMENTO IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
- 3 TESSUTO INTERNO O FODERA TRASPIRANTE



**IL PILE PUÒ ESSERE
INDOSSATO SEPARATAMENTE**

**PROTEZIONE TECNOLOGICAMENTE AVANZATA
PER OGNI CONDIZIONE**

PROTEZIONE TRASPIRANTE PER TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE

FODERATO

PWR

24

S555

GIACCA OUTCOACH

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 15,000G/M2/24HR

4

4

4

4

4

4

4

- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Zip impermeabili contro la penetrazione del vento
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

100% Poliestere Oxford 600D, 230g
Fodera Corpo: 100% poliestere Mesh 65g
Manica: 100% poliestere 190T taffetà 60g
Nero S-5XL, Blu navy scuro S-3XL

NEW
COLOUR



5XL

TEXPEL
SPLASH

PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE

24

S556

PANTALONE VANQUISH

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 15,000G/M2/24HR

2

2

2

2

2

- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro i propri oggetti
- Elastico in vita per una vestibilità confortevole e sicura
- Apertura gamba con zip laterale per un facile accesso
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata

100% Poliestere Oxford 600D, 230g
Nero S-3XL, Blu navy scuro S-3XL

NEW
COLOUR



TEXPEL
SPLASH

PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE

GIACCA CON VISIBILITÀ MIGLIORATA

FODERATO

3-IN-1

PROTEZIONE IMPERMEABILE SUPERIORE CON MAGGIORE VISIBILITÀ

IONA

12

S431


GIACCA TRAFFIC IONA 3 IN 1


EN 343 CLASS 3:1 X


WP 15,000MM


EN 17353 TIPO B3

- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Il pile può essere indossato separatamente
- Tasca per cellulare
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

 **100% Poliestere, trama Oxford 300D**
finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

 **100% poliestere, 60g**

 **100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 260g**

 **Blu navy S-3XL**



300D
OXFORD WEAVE

TEXPEL
SPLASH

IONA

12

S433

GIACCA TRAFFIC LITE IONA


EN 343 CLASS 3:1 X


WP 15,000MM


EN 342 0.349M². K/W (B), 2, X


EN 17353 TIPO B3

- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort

 **100% Poliestere, trama Oxford 300D**
finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

 **100% Poliestere Taffetà, 60g**

 **100% poliestere, 170g**

 **Nero XS-3XL, Blu navy XS-4XL**

EN 342

IMBOTTITO



XS

4XL

300D
OXFORD WEAVE

TEXPEL
SPLASH

GIACCA CON VISIBILITÀ MIGLIORATA

IONA

12

S435

GIACCA BOMBER 4-IN-1 IONA

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 17353 TIPO B3

- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Fodera staccabile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche
- Maniche staccabili con zip per molteplici utilizzi
- Orlo e polsini in maglia
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 365g
Corpo/manica: 100% poliestere 60 g

Manica: Imbottitura 100% poliestere 120 g
Nero S-4XL, Blu navy S-4XL

4XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH



IONA

12

S434

BOMBER IONA LITE

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.342M² K/W (B), 2, X

EN 17353 TIPO B3

- Giacca resistente ed impermeabile con cuciture nastrate
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% Poliestere Taffetà, 60g
100% poliestere, 170g

Nero S-3XL, Blu navy XS-5XL

EN 342

IMBOTTITO

XS

5XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH



PANTALONI CON VISIBILITÀ MIGLIORATA

IONA

24

S481

PANTALONI IONA LITE

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 17353 TIPO B2

- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasche di accesso laterali
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Banda riflettente per una maggiore visibilità



100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g



Nero S-3XL, Blu navy XS-3XL

**NEW
COLOUR**



XS

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

IONA

18

S482

PANTALONI IONA FODERATI

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.349M². K/W (B), 2, X

EN 17353 TIPO B2

- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Banda riflettente per una maggiore visibilità



100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g



100% poliestere, 60g



100% poliestere, 170g



Blu navy XS-XXL

EN 342

IMBOTTITO



**PROTEZIONE
ESTREMA PER
CONDIZIONI
ESTREME**

XS

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

EN 342

IMBOTTITO

INFORMAZIONE TESSUTO

Realizzato con filati in 100% poliestere 300 denari, questo è un tessuto resistente per condizioni difficili. Il tessuto 300D ha una straordinaria resistenza all'abrasione e alla rottura. Il rivestimento in poliuretano (PU) all'interno rende il tessuto resistente e impermeabile, e l'esterno ha un rivestimento idrorepellente e anti-macchia che aiuta a mantenere l'indumento pulito.



S585

TUTA INVERNALE

EN 343 CLASS 3:1 X


WP 15,000MM


EN 342 0.341M² K/W (B), 2, X


EN 17353 TIPO B2




- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Le zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata

 **100% Poliestere, trama Oxford 300D**
finitura anti macchia, rivestito PU 100%
poliestere, tessuto Oxford 300D con
finitura antimacchia, doppio rivestimento
in PU, 190g

 100% poliestere, 60g

 100% poliestere, 170g

 **X** Nero S-XXL, Grigio S-XXL, Blu navy
S-XXL, Rosso S-XXL

PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO ESTREMO FINO A -40 °C

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

GIACCA ANTIPIOGGIA TRASPIRANTE

FODERATO

3-IN-1



S507

GIACCA ARGO 3 IN 1 TRASPIRANTE

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 5,000MM, MVP 18,000G/M2/24HR



· Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate



· Il pile può essere indossato separatamente



· Polsini regolabili con fettuccia a strappo e una chiusura sicura



· VITA REGOLABILE




· Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici





· Tasca interna sul petto




 100% Poliestere, rivestito PU, 135g


 Corpo: 100% poliestere Mesh

 Cappuccio, inferiore del corpo e maniche:

 100% poliestere taffeta 190T

 100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 260g



 Nero S-3XL, Blu navy S-3XL



IL PILE PUÒ ESSERE
INDOSSATO SEPARATAMENTE

FODERATO IN PILE PER MAGGIOR
COMFORT E CALORE

TEXPEL
SPLASH

GIACCA ANTIPIOGGIA TRASPIRANTE

FODERATO

3-IN-1



S532

GIACCA TRASPIRANTE 3-IN-1 ORKNEY

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 14,000G/M2/24HR



- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate
- Il pile può essere indossato separatamente
- Parte superiore del torso in mesh per una maggiore traspirabilità
- Tasche con cerniera
- Polsino interno elasticizzato
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità

100% Nylon ottoman, traspirante, rivestito PU, 170g

100% Nylon dobby, traspirante, rivestito PU, 160g

Parte superiore: rete in 100% poliestere, 60g

Parte inferiore/maniche: 100% poliestere, 60g

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g

Grigio S-4XL, Blu navy S-4XL, Rosso S-3XL



IL PILE PUÒ ESSERE
INDOSSATO SEPARATAMENTE



4XL

TEXPEL
SPLASH

GIACCA 3 IN 1

3-IN-1

12

S570

GIACCA UOMO AVIEMORE 3 IN 1
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate
- Il pile può essere indossato separatamente
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Doppia patta antivento per maggiore protezione
- Apertura frontale con gancio e anello
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

100% Poliestere rivestito PVC, 230g

100% poliestere, 60g

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 260g

Nero S-3XL, Blu navy S-3XL



IL PILE PUÒ ESSERE
INDOSSATO SEPARATAMENTE

**MODELLO
MULTIFUNZIONALE PER
TUTTE LE STAGIONI**

TEXPEL
SPLASH

470



GIACCA 3 IN 1

FODERATO

3-IN-1

12

S571

GIACCA ELGIN 3-IN-1 DA DONNA
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM

5

5

5

5

5

5

5

- Giacca 3 in 1 impermeabile, traspirante e antivento con cuciture nastrate
- Il pile può essere indossato separatamente
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Tasche con cerniera
- Apertura frontale con gancio e anello
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

100% Poliestere rivestito PVC, 230g

100% Poliestere Taffetà, 60g

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 260g

Nero S-XXL, Blu navy XS-XXL

 **PROGETTATO
PER LE DONNE**



**IL PILE PUÒ ESSERE
INDOSSATO SEPARATAMENTE**



XS

TEXPEL
SPLASH

GIACCA ANTIPIOGGIA TRASPIRANTE

FODERATO

24

S508

GIACCA DA UOMO CORPORATE

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 3,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



· Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo

· Tasca interna sul petto


· Tasche con cerniera

· Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura


· Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici

· Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

 Microfibra 100% poliestere, membrana TPU, 130g

 Corpo: 100% poliestere Mesh

Maniche: 100% poliestere taffetà 52g

 Nero S-3XL, Blu navy S-3XL



TEXPEL
SPLASH

24

S509

GIACCA SHELL AZIENDALE DA DONNA

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 3,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



· Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo

· Tasca interna sul petto

· Tasche con cerniera

· Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura


· Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici

· Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

 Microfibra 100% poliestere, membrana TPU, 130g

 Corpo: 100% Poliestere Mesh, 70g

Maniche: 100% Poliestere Taffeta, 52g

 Nero XS-XXL, Blu navy XS-XXL



PROGETTATO
PER LE DONNE

FODERATO



XS

TEXPEL
SPLASH

IMBOTTITO

GIACCA ANTIPIOGGIA E PANTALONI TRASPIRANTI



S536



PANTALONI AYR TRASPIRANTI


EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 9,000G/M2/24HR



- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Cuciture nastrate per fornire una maggior protezione
- Tasche di accesso laterali
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Vita elasticizzata per un maggior comfort

 Micro fibra in 100% Poliestere, finitura pesca, traspirante, rivestito PU, 140g

 Blu navy S-XXL



S530

GIACCA ARBROATH IMBOTTITA E TRASPIRANTE


EN 343 CLASS 3:2 X


WP 5,000MM, MVP 9,000G/M2/24HR





- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Federato in pile per maggior comfort e calore
- Tasche con cerniera
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Doppia patta antivento per maggiore protezione
- Vita regolabile

 Micro fibra in 100% Poliestere, finitura pesca, traspirante, rivestito PU, 140g

 Corpo: 100% Pile Poliestere, 280g

 Maniche: 100% Poliestere 60g

 Maniche: 100% Imbottitura Poliestere, 100g

 Blu navy XS-5XL

XS

5XL

TEXPEL
SPLASH

TEXPEL
SPLASH

GIACCA ISOLANTE DAL FREDDO

EN 342

IMBOTTITO



S437 GIACCA TRAFFIC CORPORATE

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.349M: K/W (B), 2, X

- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca interna per sicurezza
- Polsini interni a costine per calore e comfort
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU

100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 170g

Blu navy S-3XL



PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO
ESTREMO FINO A -40 °C



S563 PARKA RS MULTI-TASCHE

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Tasche multiple
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Apertura frontale con gancio e anello
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità

100% Poliestere, Ripstop, rivestito PVC, 250g

100% poliestere, 55g

100% poliestere, 170g

Blu navy S-XXL



IMBOTTITO



S562 PARKA RS BICOLORE

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

- Giacca resistente ed impermeabile con cuciture nastrate
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Tasche multiple
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

100% Poliestere, Ripstop, rivestito PVC, 250g

100% poliestere, 55g

100% poliestere, 170g

Nero/Grigio XS-3XL, Navy/Royal S-XXL



IMBOTTITO



GIACCA ISOLANTE DAL FREDDO

IMBOTTITO

12

S505 GIACCA LIMAX

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM

- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca nascosta per cellulare
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

100% Poliestere, Ripstop, rivestito PVC, 230g

Corpo: 100% poliestere pile, 260g

Maniche: 100% poliestere taffeta 190T

Manica: 100% poliestere di riempimento, 120g

Nero S-3XL, Blu navy S-3XL



RIPSTOP

TEXPEL
SPLASH

12

S523 GIACCA OBAN FODERATA IN PILE

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM

- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Tasca interna sul petto
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Elastico in vita per una vestibilità confortevole e sicura

100% Poliestere pongee rivestito PVC, 230g

Parte superiore del corpo: 100% poliestere pile, 280g

Parte inferiore del corpo & maniche: 100% poliestere, 60g

Parte inferiore del corpo: 100% imbottitura poliestere, 200g

Maniche: 100% imbottitura poliestere, 100g

Nero XS-3XL, Blu navy XS-3XL



IMBOTTITO

XS

TEXPEL
SPLASH

12

S521 GIACCA DUNDEE FODERATA

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM

- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Fodera in cotone
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasche scaldamani
- Polsino interno elasticizzato
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici

100% Poliestere pongee rivestito PVC, 230g

Corpo: 100% Cotone Tartan, 130g

Maniche: 100% Poliestere, 60g

Corpo: 100% Imbottitura Poliestere, 200g

Maniche: 100% Imbottitura Poliestere, 100g

Blu navy S-3XL



IMBOTTITO

TEXPEL
SPLASH

GIACCA BOMBER

IMBOTTITO

FODERATO IN
PILE

18

S503

BOMBER CALAIS TRASPIRANTE


EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM, MVP 9,000G/M2/24HR





- Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

 100% tessuto in poliestere rivestito PU pongee, 100g

 Corpo: 100% poliestere pile 260g

Maniche: 100% poliestere taffeta 190T

 Manica: imbottitura 100% poliestere 120g

 Nero XS-3XL, Blu navy XS-3XL



RETRO



**BEST SELLER NEL SETTORE
INDUSTRIALE**



476

GIACCA BOMBER

IMBOTTITO

12

S561


BOMBER RS BICOLORE


EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM




- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tasche multiple
- Apertura con zip e bottoni a pressione nascosti
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole

 **100% Poliestere, Ripstop, rivestito PVC, 250g**

 **100% poliestere, 55g**

 **100% poliestere, 170g**

 **Nero/Grigio S-XXL**



RIPSTOP

TEXPEL
SPLASH

12


F465


BOMBER 4-IN-1


EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM





- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Maniche staccabili con zip per molteplici utilizzi
- Fodera staccabile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche
- Tasche multiple
- Orlo e polsini in maglia
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici

 **100% Poliestere, trama Oxford 300D**
finitura anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, tessuto Oxford 300D con finitura antimacchia, doppio rivestimento in PU, 190g

 **100% Poliestere Taffetà, 52g**

 **Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 400g**

 **Manica: Imbottitura 100% poliestere 120 g**

 **Nero S-3XL, Blu navy S-3XL**



IMBOTTITO

GIACCA 4
IN 1

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

VISIBILITÀ MIGLIORATA PROTEZIONE PER TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE

IONA

24

F440

GIACCA CLASSIC IONA

IMPERMEABILE

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

EN 17353 TIPO B3

UK
CA

CE



- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsino interno elasticizzato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Cappuccio e orlo con cordino per una vestibilità sicura e confortevole
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

100% Poliestere, rivestito PVC, 210g
 Nero S-3XL, Blu navy S-3XL



TEXPEL
SPLASH

24

F441

PANTALONI CLASSIC IONA

IMPERMEABILI

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

EN 17353 TIPO B2

UK
CA

CE



- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasche di accesso laterali
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore visibilità
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

100% Poliestere, rivestito PVC, 210g
 Nero S-3XL, Blu navy S-3XL



**PROTEZIONE IMPERMEABILE
SUPERIORE CON MAGGIORE
VISIBILITÀ**

TEXPEL
SPLASH

VISIBILITÀ MIGLIORATA PROTEZIONE PER TUTTE LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE

IONA

24

F438

CAPPOTTO CLASSIC IONA

IMPERMEABILE

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

EN 17353 TIPO B3

UK
CA

CE

2

2

2

- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsino interno elasticizzato
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Cappuccio per una maggiore protezione
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

100% Poliestere, rivestito PVC, 210g
X Blu navy S-3XL



RETRO

**LUNGHEZZA
120CM**

TEXPEL
SPLASH



GIACCA E PANTALONE ANTI PIOGGIA

INFORMAZIONE TESSUTO

Costruito in tessuto altamente traspirante e ad alta tecnologia, rivestito PU e flessibile, in maglia tricot 100% Poliestere 180g.

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Sealtex™ AIR è impermeabile, anti vento e traspirante. Le cuciture saldate ad alta frequenza garantiscono protezione contro le condizioni più avverse, ed il tessuto rende i capi confortevoli e leggeri.



S350


GIACCA SEALTEX™ AIR

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 7,752G/M2/24HR



- Resistente ed elastico con un look pulito
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Polsino interno elasticizzato
- Doppia patta antivento per maggiore protezione
- Chiusura con zip e bottoni nascosti

 Sealtex Air: 100% Poliestere, maglia tricot, rivestito PU, 180g
X Blu navy S-3XL



S351


PANTALONI SEALTEX™ AIR

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 7,752G/M2/24HR



- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

 Sealtex Air: 100% Poliestere, maglia tricot, rivestito PU, 180g
X Blu navy S-3XL



**PIÙ LEGGERO, TRASPIRANTE E
FLESSIBILE**

GIACCA E PANTALONE ANTI PIOGGIA

INFORMAZIONE TESSUTO

Costruito in 95% PVC, 5% PU 310g. Il tessuto Sealtext™ Ocean è morbido ed estremamente flessibile, niente a che vedere con il classico PVC. Niente a che vedere con il PVC standard. Questo tessuto è stato testato per la sua impermeabilità e garantisce un maggior comfort grazie al tessuto su dorso in maglia tricot. Ha un ulteriore supporto a maglia tricot per il massimo comfort di chi lo indossa.

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

La qualità superiore di questi indumenti garantisce alla linea una resistenza senza pari ad un prezzo eccezionale. Cuciture saldate ad alta frequenza rendono i capi impermeabili in ogni condizione.



18

S250

GIACCA SEALTEX OCEAN

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



- Resistente ed elastico con un look pulito
- Zip in plastica resistente e chiusura totale con fettuccia a strappo
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Polsino interno elasticizzato
- Doppia patta antivento per maggiore protezione
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

Sealtex Ocean: 95% PVC, 5% PU, 310g
 X Blu navy S-XXL



36

S251

PANTALONI SEALTEX™ OCEAN

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

Sealtex Ocean: 95% PVC, 5% PU, 310g
 X Blu navy S-XXL



PROTEZIONE IMPERMEABILE COMPLETA

18

S450

GIACCA SEALTEX™ CLASSIC

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



· Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua



· Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort



· Polsini regolabili per una vestibilità sicura



· Doppia patta antivento per maggiore protezione



· Chiusura con zip e bottoni nascosti



· Vestibilità abbondante per un maggior comfort



Saltext Classic: 100% Poliestere, maglia tricot, rivestito PU, 50g



Blu navy S-5XL, Verde oliva S-3XL, Nero S-XXL



Giallo S-3XL



**TESSUTO PU
FLESSIBILE**

INFORMAZIONE TESSUTO

Sealtex™ Classic è un tessuto ad alta tecnologia rivestito in PU, flessibile, resistente, in maglia tricot 100% Poliestere, 200g. Sealtex™ Classic viene testato regolarmente per essere sicuri che il tessuto superi gli standard EN343 di impermeabilità. Case di test indipendenti effettuano i test idrostatici e di idrolisi. Sealtex™ Classic raggiunge sempre i massimi risultati dei test.

VANTAGGI DELL'INDUMENTO

Questa linea esclusiva vi manterrà al caldo e all'asciutto in ogni condizione. Le cuciture nastrate riparano dall'acqua e dal vento, il tessuto è facilmente lavabile e mantiene il capo bello più a lungo.



S451

PANTALONI SEALTEXT™ CLASSIC

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort

Sealtex Classic: 100% Poliestere, maglia tricot, rivestito PU, 50g

X Blu navy S-5XL, Verde oliva S-3XL, Nero S-XXL

Y Giallo S-3XL

**CUCITURE SALDATE
PER LA MASSIMA
IMPERMEABILITÀ**

**FINITURA RESISTENTE
ALLO STRAPPO ED
ANTIMICOTICA**





**RESISTENTE ED ELASTICO
CON UN LOOK PULITO**

36

S453

SALOPETTE SEALTEX™ CLASSIC

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Strap regolabili con fibbia di chiusura
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

 Saltex Classic: 100% Poliestere, maglia tricot, rivestito PU, 50g
 X Blu navy S-3XL

12

S452

TUTA SEALTEX™ CLASSIC

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Resistente ed elastico con un look pulito
- Tasche di accesso laterali
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura
- Polsino interno elasticizzato
- Doppia patta antivento per maggiore protezione

 Saltex Classic: 100% Poliestere, maglia tricot, rivestito PU, 50g
 X Blu navy S-3XL
 Y Giallo M-3XL

SEALTEXTM

ESSENTIAL

COMPLETO ANTIPIOGGIA



L450

COMPLETO IMPERMEABILE SEALTEX ESSENTIAL (COMPLETO 2 PEZZI)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

 Sealtext Essential: 95% PVC, 5% PU, 330g
 Blu navy S-3XL



PRATICA TUTA ANTIPIOGGIA IN DUE PEZZI



SACCHETTO DI VENDITA



GIACCA CLASSICA ANTI PIOGGIA

24

S440

GIACCA IMPERMEABILE CLASSIC

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

40
UPF



2



- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsino interno elasticizzato
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort

100% Poliestere, rivestito PVC, 210g

Nero, Blu navy, Verde oliva

Arancione, Giallo



REG
XS-4XL
XS-5XL
S-4XL
S-3XL
S-4XL

XS

5XL

TEXPEL
SPLASH

486

**SOLUZIONI PRATICHE PER
LA PROTEZIONE DA TUTTE LE
CONDIZIONI ATMOSFERICHE**

PANTALONE CLASSIC ANTI PIOGGIA

24

S441

PANTALONI IMPERMEABILI CLASSIC

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM

40
UPF



- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Tasche di accesso laterali
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort

100% Poliestere, rivestito PVC, 210g

Nero, Blu navy, Verde oliva

Arancione, Giallo

CUCITURE NASTRATE PER COMFORT E PROTEZIONE

REG
XS-7XL
XS-7XL
S-4XL
S-3XL
S-6XL

XS

7XL

TEXPEL
SPLASH



PROTEZIONE FORTE, VALORE IMBATTIBILE



CAPPOTTO IMPERMEABILE CLASSIC



S438

CAPPOTTO IMPERMEABILE

CLASSIC

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Polsino interno elasticizzato
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort

100% Poliestere, rivestito PVC, 210g
X Nero S-3XL, Blu navy S-4XL, Verde oliva S-3XL

Y Giallo S-3XL



LUNGHEZZA 120CM



COMPLETO ANTIPIOGGIA CLASSIC

18

L440

COMPLETO IMPERMEABILE ESSENTIALS (COMPLETO 2 PEZZI)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

40
UPF



- Tessuto leggero, impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Occhielli e retro aerato per una maggiore traspirabilità e comfort
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Orlo regolabile con bottoni per una migliore vestibilità

100% Poliestere, 190T, rivestito PVC, 190g

Blu navy S-3XL

Giallo S-3XL



LA SOLUZIONE IMPERMEABILE MIGLIORE



SACCHETTO DI VENDITA



190T
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

GIACCA FODERATA IN PELLICCIA

IMBOTTITO

GIACCA 4
IN 1

12

PJ20

GIACCA PILOT BICOLORE

6

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- 6 ampie tasche
- Questa giacca può essere indossata in 4 modi diversi
- Maniche staccabili con zip per molteplici utilizzi
- Tasca per cellulare

6

6

6

60% Cotone, 40% Poliestere, finitura anti acqua, 240g

100% poliestere, 50g

Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 440g

Imbottitura 100% poliestere, 120g

Nero/Grigio XS-5XL, Blu navy XS-5XL, Bianco XS-5XL

730g



2 MANICHE STACCABILI CON ZIP



3 CONVERTIBILE IN GILET ISOLANTE



4 FODERA RIMOVIBILE



1
GIACCA ESTERNA

FODERA IN PELLICCIA PER UN
MAGGIOR CALORE

XS 5XL TEXPEL[®] SPLASH

GIACCA FODERATA IN PELLICCIA

IMBOTTITO

GIACCA 4
IN 1

12

PJ10

GIACCA PILOT

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Orlo e polsini in maglia
- 6 ampie tasche
- Questa giacca può essere indossata in 4 modi diversi
- Tasca per cellulare
- Zip doppio verso per un facile accesso

730g

60% Cotone, 40% Poliestere, finitura anti acqua, 240g

100% poliestere, 50g

Fodera in pelliccia 100% Poliestere, 440g

Imbottitura 100% poliestere, 120g

100% Poliestere, 120g
Nero XS-5XL, Blu navy XS-5XL, Rosso XS-5XL

6

6

6

6



2 MANICHE STACCABILI CON ZIP



3 CONVERTIBILE IN GILET ISOLANTE



4 FODERA RIMOVIBILE

1
GIACCA ESTERNA

XS

5XL

TEXPEL
SPLASH

ARTICOLO PER TUTTE LE STAGIONI
ESTREMAMENTE VERSATILE

GIACCA RISCALDATA

Le giacche riscaldate sono costruite utilizzando l'innovativa tecnologia in fibra di carbonio, caratterizzata da tre pannelli sui punti critici del corpo. Ogni giacca include una batteria ricaricabile USB da 10.000MA che alimenta la tecnologia del calore (necessarie 3-4 ore di ricarica). I controlli integrati consentono a chi lo indossa di passare tra tre impostazioni calore: alto, medio e basso. I pannelli riscaldati forniranno temperature tra 25 e 45 °C e possono durare fino a 10 ore, a seconda dell'impostazione.

IMBOTTITO



IMPERMEABILE

NEW



18

S548

GIACCA TUNNEL ULTASONIC AD ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20471 CLASSE 2: TAGLIA S

EN ISO 20471 CLASS 3: DALLA TAGLIA M

- Tessuto Premium resistente all'acqua
- Cuciture termosaldate per una maggiore resistenza all'acqua e al vento
- I pannelli riscaldati in fibra di carbonio alimentati a batteria portano calore extra a chi li indossa
- Durata della batteria fino a 10 ore
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Vita regolabile

UK CA

CE

x25

40 UPF

4

100% poliestere 4 strati con membrana in

TPU traspirante, 195g

100% poliestere Pongee Ripstop con membrana in TPU accoppiata a maglia

tricot 100% poliestere 150g

100% Poliestere Taffetà, 55g

100% poliestere, 260g

Giallo/Nero S-3XL

L'ULTIMA INNOVAZIONE NELLA TECNOLOGIA DEL CALORE



RoHS COMPLIANT

RoHS - Restrizione delle sostanze pericolose La direttiva "Restrizione delle sostanze pericolose" è stata messa in atto per garantire che tutti i componenti della nostra produzione elettrica non mettano in pericolo l'utente. Le giacche e le batterie S547, S548, S549 sono conformi a questo standard.

TEXPEL SPLASH OIL-STAIN

INSULATEX THERMAL INSULATION





GIACCA RISCALDATA

18
3

S547

GIACCA RISCALDATA ULTRASONIC TUNNEL

- Tessuto Premium resistente all'acqua
- Cuciture termosaldate per una maggiore resistenza all'acqua e al vento
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- I pannelli riscaldati in fibra di carbonio alimentati a batteria portano calore extra a chi li indossa
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Vita regolabile

 100% poliestere, 65g
 100% poliestere, 55g
 Fodera Insulutex, 260g
 X Nero S-3XL

INSULATEX
THERMAL INSULATION



IMBOTTITO



IMPERMEABILE

18
3

S549

GILET RISCALDATO ULTRASONIC TUNNEL

- Tessuto Premium resistente all'acqua
- Cuciture termosaldate per una maggiore resistenza all'acqua e al vento
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- I pannelli riscaldati in fibra di carbonio alimentati a batteria portano calore extra a chi li indossa
- Giromanica elasticizzata
- Vita regolabile

 100% poliestere, 65g
 100% poliestere, 55g
 Fodera Insulutex, 260g
 X Nero S-3XL

INSULATEX
THERMAL INSULATION

PANNELLI RISCALDATI PER 10 ORE DI CALORE E RESISTENTI ALL'ACQUA PER MANTENERTI ASCIUTTO.



NEW

IMBOTTITO



IMPERMEABILE

GIACCA HYBRID BAFFLE

IMBOTTITO

DX4

stretch

24

DX471

GIACCA DX4 HYBRID BAFFLE

6

- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Tessuto interno a contrasto
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasca sul petto con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Piping riflettente per una maggiore visibilità



100% Nylon, 65g



75% poliestere, 20% rayon, 5% elastane, 330g



Fodera Insulutex, 120g



Blu metro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL



INSULATEX
THERMAL INSULATION

DX4

stretch

24

DX470

GILET DX4 HYBRID BAFFLE

6

- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Tessuto interno a contrasto
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasca sul petto con zip
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- Orlo posteriore curvo per una maggiore protezione



100% Nylon, 65g



75% poliestere, 20% rayon, 5% elastane, 330g



Fodera Insulutex, 120g



Blu metro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL

IMBOTTITO



IDEALE COME
STRATO
INTERMEDIO

INSULATEX
THERMAL INSULATION

GIACCA HYBRID BAFFLE

IMBOTTITO

NEW

WX3

20

T752

WX3 GIACCA BAFFLE HYBRID

- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Traspirante, antivento e impermeabile
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasche laterali con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità

94% Poliestere, 6% Elastane, con softshell in micro pile 100% Poliestere, 310g

100% Nylon Ripstop, 65g

Fodera Insulutex, 120g

Grigio Metallo S-3XL, Blu persiano S-3XL



TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION

KX3

24

T832

GIACCA KX3 HYBRID BAFFLE

- Il design attillato aiuta a bilanciare l'isolamento e aumentare la libertà di movimento
- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Tasca interna per sicurezza
- Orlo e polsini elastici
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Tira zip intercambiabili con zip in colore blu, rosso e verde lime sono fornite per una facile integrazione con i colori aziendali

100% Nylon, 60g

Tessuto in 100% poliestere lavorato a maglia con retro spazzolato, 310g

Fodera Insulutex, 120g

Grigio XS-3XL

IMBOTTITO



TIRA ZIP INTERCAMBIABILI

XS

INSULATEX
THERMAL INSULATION

GIACCA TERMICA

IMBOTTITO



S546

GIACCA ULTRASONIC TUNNEL

- Tessuto Premium resistente all'acqua
- Cuciture termosaldate per una maggiore resistenza all'acqua e al vento
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Vita regolabile
- Tira zip intercambiabili con zip in colore blu, rosso e verde lime sono fornite per una facile integrazione con i colori aziendali



100% poliestere, 65g



100% poliestere, 65g



Fodera Insulutex, 260g



Nero S-3XL, Verde scuro S-3XL, Grigio Metallo S-3XL, Blu navy S-3XL



TIRA ZIP INTERCAMBIABILI

CUCITURE TERMOSALDATE PER MAGGIORE RESISTENZA ALL'ACQUA E AL VENTO



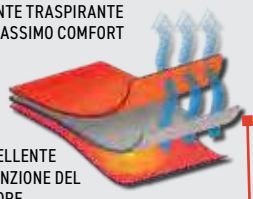
CUCITURE TERMOSALDATE

INSULATEX™ LE FIBRE INTRAPPOLANO L'ARIA PER TRATTENERE IL CALORE CORPOREO

INSULATEX™
THERMAL INSULATION

ALTAMENTE TRASPIRANTE PER IL MASSIMO COMFORT

ECCELLENTE RITENZIONE DEL CALORE



LE FIBRE INTRAPPOLANO L'ARIA PER TRATTENERE IL CALORE CORPOREO



GIACCA TERMICA

IMBOTTITO





18

S543 GIACCA DA UOMO BAFFLE ASPEN

3



- Idrorepellente per resistere alla pioggia
- La soffice fodera interna in Insulatex cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli agenti atmosferici
- Vestibilità comoda
- Tasca sicura con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Vita regolabile

 100% Nylon, 40g
 100% Nylon, 55g
 Fodera Insulatex, 300g
 X Nero S-3XL, Blu navy S-3XL







18

S545 GIACCA ASPEN BAFFLE DA DONNA

3



- Idrorepellente per resistere alla pioggia
- La soffice fodera interna in Insulatex cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli agenti atmosferici
- Vestibilità comoda
- Tasca sicura con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Vita regolabile

 100% Nylon, 40g
 100% Nylon, 55g
 Fodera Insulatex, 300g
 X Nero XS-XXL, Blu navy XS-XXL

 PROGETTATO
PER LE DONNE

IMBOTTITO







18

S544 GILET ASPEN

3



- Idrorepellente per resistere alla pioggia
- La soffice fodera interna in Insulatex cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli agenti atmosferici
- Vestibilità comoda
- Tasca sicura con zip
- Vita regolabile
- Zip a doppio verso per una comoda apertura/chiusura

 100% Nylon, 40g
 100% Nylon, 55g
 Fodera Insulatex, 300g
 X Nero S-3XL, Blu navy S-3XL

IMBOTTITO



SOFTSHELL

PORTWEST.

PLANET

WX3

20

T753

GIACCA WX3 ECO HYBRID SOFTSHELL (2L)

↑ ↓

X2

8

📱

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Tessuto riciclato certificato ecologico
- Tasca sul petto con zip
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Apertura dorsale per traspirabilità e comfort
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento

🧶 94% poliestere riciclato, 6% elastan Ripstop accoppiato al 100% micro pile di poliestere riciclato, 280g

🧶 100% poliestere riciclato con trama lavorata a maglia con retro spazzolato, 310g

📏 X Nero S-3XL



46 BOTTIGLIE IN PET SONO STATE RICICLATE PER REALIZZARE QUESTA GIACCA



NEW

WX3

20

T750

GIACCA SOFTSHELL WX3

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE - WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

↑ ↓

X3

10

📱

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Tasca sulla manica
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Apertura dorsale per traspirabilità e comfort
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento

🧶 94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g, 310g

📏 X Grigio Metallo S-5XL, Blu persiano S-3XL, Verde oliva S-3XL

NEW COLOUR



5XL

TEXPEL SPLASH

EZE ZIP

WX3

24

T751

GILET SOFTSHELL WX3 (3L)

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE - WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

↑ ↓

X3

9

📱

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Tasche laterali con zip
- Giromanica elasticizzato
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità

🧶 94% Poliestere, 6% Elastane, con softshell in micro pile 100% Poliestere, 310g

📏 X Grigio Metallo S-3XL, Blu persiano S-3XL

NEW



TEXPEL SPLASH

IL TESSUTO ELASTICIZZATO CONSENTE LIBERTÀ DI MOVIMENTO

SOFTSHELL

KX3

18 **KX362**

SOFTSHELL CON CAPPUCCIO KX3 (3 STRATI)

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Tessuto ripstop per garantire durata e resistenza allo strappo e alla lacerazione
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Tasche laterali con zip
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento

92% Poliestere, 8% Elastane, laminato in Pile Micro Polar 100%
Poliestere, 310g

Nero/Grigio S-3XL, Nero S-3XL



NEW

TEXPEL SPLASH stretch

KX3

24 **KX363**

GILET SOFTSHELL WX3 (3L)

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Tessuto ripstop per garantire durata e resistenza allo strappo e alla lacerazione
- Tasche multiple
- Tasche scaldamani
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- Vita regolabile

92% Poliestere, 8% Elastane, laminato in Pile Micro Polar 100%
Poliestere, 310g

Nero S-3XL



NEW

TEXPEL SPLASH stretch

PW2

24 **40 UPF**

PW271

GIACCA SOFTSHELL PW2 (2L)

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Pile interno in Micro Polar
- 100% metal free
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Vita regolabile
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione

94% Poliestere, 6% Elastane, con softshell in micro pile
100% Poliestere, 280g

Nero/Rosso S-3XL, Nero/Grigio S-3XL, Navy/Royal S-3XL



NEW

TEXPEL SPLASH

**IDEALE PER
PERSONALIZZAZIONI
AZIENDALI**

GIACCA SOFTSHELL

4x
stretch

FODERATO

DX4

18

DX474

DX4 GIACCA SOFTSHELL (3L)
IMPERMEABILE/TRASPIRANTE -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

↑ 80

X3

7

☎

☎

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Tessuto interno a contrasto
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Il cappuccio integrato è elegante e pratico
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

92% Poliestere, 8% Elastane, laminato in
Pile Micro Polar 100% Poliestere, 310g
100% poliestere Mesh, 165g
Nero S-3XL, Blu metro S-3XL

CAPPUCCIO
ERGONOMICO

IL ROBUSTO
RIPSTOP STRETCH
OFFRE COMFORT
E PRESTAZIONI
SUPERIORI

**TECNOLOGIA
AVANZATA A
TRIPLA MEMBRANA
(3L)**

VITA REGOLABILE



IL ROBUSTO RIPSTOP
STRETCH OFFRE COMFORT E
PRESTAZIONI SUPERIORI

TEXPEL
SPLASH



BLU METRO

RETRO

TOP SFODERATO

4x
stretch

DX4

24

DX480

TOP CON ZIP DX4

6

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Disegnato per il massimo confort
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Passante per il pollice

92% nylon, 8% elasthan, 210g
Nero S-3XL, Blu metro S-3XL



FORI PER IL POLLICE PER
MAGGIORE COMFORT E FACILITÀ DI
STRATIFICAZIONE

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO STRETCH DYNAMIC X4

GIACCA SOFT SHELL

PW3

24

T620

GIACCA FLEX SHELL PW3

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE -
WP 5,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

3

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Tasche laterali con zip
- Polsino elasticizzato
- La Ezee Zip permette una facile e veloce chiusura anche se si utilizzano i guanti
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità
- Vita regolabile

100% Poliestere laminato a rete, 185g
Nero S-3XL



TEXPEL
SPLASH

EZEE ZIP



SOFT SHELL PW3

Il materiale del soft shell Portwest PW3 è l'ultima evoluzione dei tessuti soft shell per garantire massima protezione e performance. Il tessuto è un laminato a 3 strati idrorepellente, antivento, stretch per il massimo comfort. Dal peso leggero e molto caldo, la morbida parte interna lo rende confortevole e piacevole a contatto con la pelle anche dopo lunghi periodi di utilizzo.

GIACCA SOFTSHELL DA DONNA

 **PROGETTATO
PER LE DONNE**

FODERATO

NEW

18 **TK42**

SOFTSHELL CARLA
IMPERMEABILE/TRASPIRANTE
WP 8,000MM, MVP 1,000G/M2/24HR

 X3

 3









- Idrorepellente per resistere alla pioggia
- Lunghezza extra del corpo
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Cappuccio per una maggiore protezione

 **94% Poliestere, 6% Elastane, 310g**

 **100% Poliestere Taffetà, 65g**

 **Nero XS-XXL, Antracite XS-XXL, Blu navy XS-XXL**

**ELEGANTE E PRATICO
CON UNA VESTIBILITÀ
SU MISURA**



NERO

BLU NAVY

ANTRACITE

XS

TEXPEL
SPLASH

SOFTSHELL

24

TK40

GIACCA SOFTSHELL OREGON DA UOMO (3L)

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE - WP 3,000MM, MVP 600G/M2/24HR

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Pile interno in Micro Polar
- Tasca per cellulare
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Zip impermeabili contro la penetrazione del vento
- Vita regolabile

94% Poliestere, 6% Elastane, con softshell in micro pile 100% Poliestere, 320g

Nero S-4XL, Blu navy S-3XL

3

X3

5

5

5



4XL

TEXPEL
SPLASH

GIACCA SOFTSHELL DA DONNA

PROGETTATO
PER LE DONNE

24

TK41

SOFTSHELL DA DONNA CHARLOTTE (3L)

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE - WP 3,000MM, MVP 600G/M2/24HR

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Pile interno in Micro Polar
- Tasca per cellulare
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Zip impermeabili contro la penetrazione del vento
- Vita regolabile

94% Poliestere, 6% Elastane, con softshell in micro pile 100% Poliestere, 320g

Nero XS-XXL, Blu navy S-XXL

3

X3

6

6

6

6



XS

TEXPEL
SPLASH

SOFTSHELL

24

TK20

SOFTSHELL PRINT & PROMO DA UOMO (2L)

30

X2

2

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Pile interno in Micro Polar
- Tasche con cerniera
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- 2 strati

96% poliestere, 4% elastane accoppiato al pile 100% poliestere, 280g

Nero S-3XL, Blu navy S-3XL, Acqua S-3XL, Bianco S-3XL

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



**TRASPIRANTE,
ANTIVENTO,
RESISTENTE
ALL'ACQUA E DI
GRANDE VALORE**



RETRO

TEXPEL
SPLASH

504

GIACCA SOFTSHELL DA DONNA

 **PROGETTATO PER LE DONNE**

NEW

24

TK21

SOFTSHELL PRINT & PROMO DA DONNA(2L)




X2

2



- Traspirante, antivento e impermeabile
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Pile interno in Micro Polar
- Tasche con cerniera
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- 2 strati

 96% poliestere, 4% elastane accoppiato al pile 100% poliestere, 280g

 Nero XS-XXL, Blu navy XS-XXL, Acqua XS-XXL, Bianco XS-XXL

IDEALE PER PERSONALIZZAZIONI AZIENDALI



RETRO



SOFTSHELL

24

TK50

SOFTSHELL (3L)

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

3

X3

6

6

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Pile interno in Micro Polar
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile
100% Poliestere 150g, laminato 160g,
310g

Nero XS-5XL, Blu navy XS-5XL, Grigio
S-XXL



XS

5XL

TEXPEL
SPLASH

IONA

24

TK51

GILET SOFTSHELL (3L)

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

3

X3

6

6

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Pile interno in Micro Polar
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua
- Tasca per cellulare
- Tasche con cerniera
- VITA REGOLABILE

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile
100% Poliestere 150g, laminato 160g, 310g

Nero S-XXL



CERNIERE IMPERMEABILI PER UNA MAGGIORE PROTEZIONE

TEXPEL
SPLASH

SOFTSHELL

18

TK53

SOFTSHELL CON CAPPUCCIO (3L)

IMPERMEABILE/TRASPIRANTE -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Traspirante, antivento e impermeabile
- Pile interno in Micro Polar
- Stile premium con sagoma del gomito preformata
- Tasca interna per sicurezza
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile
100% Poliestere 150g, laminato 160g,
310g

☒ Nero S-3XL, Blu navy S-3XL



TEXPEL
SPLASH



24

TK54

SOFTSHELL IONA (3L)

EN 17353 TIPO B3
IMPERMEABILE/TRASPIRANTE -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Traspirante, antivento e impermeabile
- Pile interno in Micro Polar
- Zip impermeabili per impedire la penetrazione dell'acqua
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile
100% Poliestere 150g, laminato 160g,
310g

☒ Blu navy S-3XL



MAGGIORE VISIBILITÀ DELL'UTILIZZATORE

TEXPEL
SPLASH

GIACCA IN PILE SHERPA

KX3

18

KX371


PILE BORG KX3


2



- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Tasche con cerniera
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

 **Pile 100% Poliestere, 300g**

 **100% Nylon 100g**

 **Nero/Grigio S-3XL**

NEW



RETRO

RIVESTIMENTO DUREVOLE RESISTENTE ALL'ACQUA, IDEALE PER LA PERSONALIZZAZIONE

GIACCA DI PILE

KX3

24

T830

GIACCA KX3 PERFORMANCE

5

- Tessuto a maglia con retro spazzolato
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Tasca interna per maggior sicurezza
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tira zip intercambiabili con zip in colore blu, rosso e verde lime sono fornite per una facile integrazione con i colori aziendali

🌀 Tessuto in 100% poliestere lavorato a maglia con retro spazzolato, 310g

🌀 94% Poliestere, 6% Elastane, 300g

🌀 x Grigio S-3XL, Verde oliva S-3XL, Blu persiano S-3XL, Azzurro S-3XL

**NEW
COLOUR**



TIRA ZIP INTERCAMBIABILI



RETRO



GIACCA DI PILE

FODERATO

IONA

400g

12

F433

PILE IONA™ LITE

EN 14058 CLASSE 2

EN 17353 TIPO B3

UK
CA

CE

4

☎

- Tessuto pile anti pilling
- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Tasche con cerniera
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Vita regolabile

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 400g

Corpo: 100% Rete Poliestere, 110g

Maniche: 100% Poliestere, 60g

☒ Blu navy XS-4XL

**MAGGIORE
VISIBILITÀ
DELL'UTILIZZATORE**



XS



EN 14058

18

F401

PILE CITY

3

☎

- Pile pesante, bicolore, reversibile
- Tessuto pile anti pilling
- Tasca per cellulare
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Vita regolabile

Felpa reversibile 100% Poliestere, finitura anti-pilling, 410g

☒ Nero XS-3XL, Blu navy XS-3XL, Grigio S-XXL

410g



XS

18

S665

PILE NORTH SEA

EN 14058 CLASSE 2

4

☎

- Tessuto pile anti pilling
- Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco
- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Tasche con cerniera
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Vita regolabile

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 400g

100% Poliestere Oxford 600D, 210g

100% poliestere, 55g

☒ Blu navy S-3XL

400g

FODERATO



EN 14058

510

GIACCA IN PILE PESANTE

Gli articoli in pile Portwest sono realizzati con tessuti in pile polare anti-pilling di alta qualità. Questi pile offrono una qualità eccezionale fornendo il massimo calore e comfort a chi li indossa.

400g

18

F400

PILE PESANTE ARGYLL
EN 14058 CLASSE 2

2

- Pile pesante con finitura anti pilling per maggiore comfort e calore
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Tasche con cerniera
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Vita regolabile

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 400g

Blu navy, Blu royal, Grigio ardesia, Nero, Rosso, Verdone



**SOFFICE PILE
PER IL MASSIMO
COMFORT E
CALORE**

REG
XS-5XL
S-XXL
XXS-7XL
XS-XXL
XS-XXL
XS-3XL



XXS

7XL



EN 14058

GIACCA DI PILE


18
2

F205

PILE DA UOMO ARAN
EN 14058 CLASSE 1

- Pile di medio peso con finitura anti pilling per maggior comfort e calore
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Tasche con cerniera
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Vita regolabile

 **100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g**

 **Nero XS-3XL, Blu navy XS-4XL, Acqua S-3XL, Bianco S-3XL**

280g

NEW COLOUR

NEW COLOUR



XS

4XL



EN 14058


18
4
♀

F282

PILE DA DONNA ARAN
EN 14058 CLASSE 1

- Pile di medio peso con finitura anti pilling per maggior comfort e calore
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Tasche con cerniera
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Vita regolabile

 **100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g**

 **Nero XS-XXL, Blu navy XS-XXL, Acqua XS-XXL, Bianco XS-XXL**

280g

NEW COLOUR

NEW COLOUR



PROGETTATO PER LE DONNE



XS



EN 14058

GIACCA DI PILE

FODERATO





F285

PILE ANTIVENTO EN 14058 CLASSE 1

- Pile di medio peso con finitura anti pilling per maggior comfort e calore
- Tasca interna sul petto
- Tasche con cerniera
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Vita regolabile

 100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g

 100% poliestere, 84g

 X Blu navy S-XXL

280g



GARANTITO PER TENERTI AL CALDO



EN 14058




TX40

PILE BICOLORE PORTWEST TEXO EN 14058 CLASSE 2

- Pile pesante con finitura anti pilling per maggiore comfort e calore
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasche con cerniera
- Tasca per cellulare
- Vita regolabile

 100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 400g

 X Nero XS-4XL, Grigio XS-4XL, Blu navy XS-4XL

400g



XS

4XL



EN 14058

GILET IMBOTTITO

FODERATO

BOMBER 2
IN 1

24

S418

GILET IMBOTTITO REVERSIBILE RS

5

5

5

5

- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Tasca per cellulare
- Tasche con cerniera
- Vita regolabile
- Indumento reversibile per uso multiplo

100% Poliestere, Ripstop, rivestito PVC, 230g

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 260g

Blu navy XS-4XL, Nero S-XXL



INDUMENTO
REVERSIBILE

XS

4XL

RIPSTOP

TEXPEL
SPLASH

2 MODI DI INDOSSARLO

18

S415

GILET CLASSIC

6

6

6

- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasche scaldamani
- Tasca portapenne
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Apertura centrale frontale con bottoni per una facile accesso

100% Poliestere, rivestito PVC, 160g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 50g

Nero XS-4XL, Blu navy XS-4XL



IMBOTTITO

XS

4XL

TEXPEL
SPLASH

GILET IMBOTTITO



18

S414 GILET IMBOTTITO SHETLAND

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Fodera in cotone
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Tasche scaldamani
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Apertura centrale frontale con bottoni per una facile accesso

8

65% poliestere, 35% cotone, 190g

100% Cotone Tartan, 130g

100% poliestere, 50g

Verdone S-3XL, Nero S-4XL, Blu navy XS-5XL



IONA

18

F414 GILET IMBOTTITO IONA

EN 17353 TIPO B3

UK
CA

CE

9

8

9

8

• Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort

• Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore

• Tasche scaldamani

• Il porta badge può essere visibile o nascosto

• Banda riflettente per una maggiore visibilità

• Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici

65% poliestere, 35% cotone, 190g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 50g

Blu navy S-3XL

XS

5XL



18

S413 GILET IMBOTTITO KINROSS

2

- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Apertura centrale frontale con bottoni per una facile accesso
- 2 tasche sicure

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 60g

100% poliestere, 100g

Blu navy XS-3XL



18

S412 GILET IMBOTTITO GLASGOW

3

3

3

• Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort

• Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore

• Tasca interna sul petto

• Tasca canguro per ampio spazio

• Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole

• Apertura frontale con zip per un facile accesso

65% poliestere, 35% cotone, 190g

100% Nylon, 60g

100% poliestere, 150g

Blu navy XS-4XL

XS

XS

4XL

ACCESSORI



144 12 **GL13** GUANTI IN MAGLIA FODERATI INSULATEX

- Isolato con fodera Insulutex per calore e comfort
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Tessuto esterno in acrilico



100% maglia in acrilico,
Fodera Insulutex, 40g
Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



240 12 **GL14** GUANTI IN MAGLIA SENZA DITA INSULATEX

- Isolato con fodera Insulutex per calore e comfort
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Tessuto esterno in acrilico



100% maglia in acrilico
Fodera Insulutex, 40g
Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



336 12 **GL16** GUANTO IN MAGLIA TOUCHSCREEN

- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Maglia esterna in acrilico con componente in metallo per un preciso movimento sul touchscreen
- Polsino in maglia per comfort e calore



100% maglia in acrilico
Nero S/M-XXL/3XL, Blu navy S/M - L/XL



120 10 **GL12** GUANTI IN PILE FODERATI INSULATEX

- La soffice fodera interna in Insulutex cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli agenti atmosferici
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Palmo e indice con grip



100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 316g
Fodera Insulutex, 40g
Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



240 20 **CS21** SCALDA COLLO

- Pile di medio peso con finitura anti pilling per maggior comfort e calore
- Comoda vestibilità
- Cordino regolabile per una sicura vestibilità

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g
Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



NEW

240 20 **CS25** SCIARPA MULTIUSO ANTIMICROBICA

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Riutilizzabile e lavabile in lavatrice a 60 gradi
- Scatola di vendita per presentazione in negozio



98% cotone, 2% elastan con Texpel Micro, 180g
Blu cobalto Taglia unica, Giallo Taglia unica, Nero Taglia unica



240 20 **CS20** PASSAMONTAGNA IN PILE

- Per proteggere dal vento
- Tessuto pile anti pilling



100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 190g
Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



240 20 **CS23** PASSAMONTAGNA MULTIUSO

- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- I fori perforati sul paracadente traspirante consentono un comodo utilizzo
- Questo prodotto è altamente versatile e può essere indossato in diversi modi



92% Poliestere 8% Elastane, 260g
100% poliestere, 300g
Nero Taglia unica



x20 100 **T900** CERNIERE DI RICAMBIO PULLER

- Disponibile in una vasta scelta di colori
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- 100 pezzi per scatola



Gomma termoplastica, Polipropilene
Lime Verde Taglia unica, Arancione Taglia unica, Blu royal Taglia unica, Rosso Taglia unica, Giallo Taglia unica

ACCESSORI



144 12 **B013 BERRETTO CON FODERA INSULATEX**

- 9 · Tessuto esterno in acrilico
- Isolato con fodera Insulutex per calore e comfort
- Disponibile in una vasta scelta di colori

100% maglia in acrilico
Fodera Insulutex, 40g
X Nero Taglia unica, Grigio Taglia unica, Blu navy Taglia unica
Y Arancione Taglia unica, Giallo Taglia unica



144 12 **B024 BERRETTO A STRISCE CON FODERA INSULATEX**

- 7 · Isolato con fodera Insulutex per calore e comfort
- Tessuto esterno in acrilico
- Maglia calibro 7 per mantenere la forma

100% maglia in acrilico
Fodera Insulutex, 40g
X Grigio Taglia unica, Grigio/Nero Taglia unica



96 12 **HA10 BERRETTO IN PILE CON FODERA INSULATEX**

- Tessuto pile anti pilling
- La soffice fodera interna in Insulutex cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli agenti atmosferici
- Tagli per una migliore vestibilità

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g
Fodera Insulutex, 40g
X Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica, Arancione Taglia unica, Giallo Taglia unica



144 12 **B023 BERRETTO CON STRISCIA HI-VIS CON FODERA INSULATEX**

- 9 · Tessuto esterno in acrilico
- Isolato con fodera Insulutex per calore e comfort
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità

100% maglia in acrilico
Fodera Insulutex, 40g
X Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica, Arancione Taglia unica, Giallo Taglia unica



144 12 **B026 BERRETTO RIFLETTEnte, CON FODERA INSULATEX**

- 9 · Tessuto esterno in acrilico
- Isolato con fodera Insulutex per calore e comfort
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità

100% maglia in acrilico
Fodera Insulutex, 40g
X Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



CAPPELLO REVERSIBILE

144 12 **HA14 BERRETTO REVERSIBILE HI-VIS**

- Tessuto pile anti pilling
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Cappello reversibile per utilizzo multiplo

Pile 100% Poliestere, 230g
Pile 100% Poliestere, 230g
X Arancione/Nero Taglia unica, Giallo/Nero Taglia unica



96 12 **B010 CAPPELLINO BASEBALL**

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Occhielli per maggior traspirazione

65% poliestere, 35% cotone, 190g
X Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica



144 12 **B031 BERRETTO IMPERMEABILE**

- 9 · Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Tessuto esterno in acrilico
- La soffice fodera interna in Insulutex cattura il calore e mantiene al caldo proteggendo dagli agenti atmosferici

100% maglia in acrilico
Membrana Porelle
Fodera Insulutex, 40g
X Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica, Giallo Taglia unica



96 12 **HA13 BERRETTO INVERNALE**

- Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità

100% poliestere, 90g
100% Acrilico, 400g
100% poliestere, 100g
X Nero Taglia unica

COLD STORE



INFORMAZIONE TESSUTO

Costruito in 100% poliestere traspirante, Oxford Weave, con una finitura antimacchia, 150g. Il tessuto è imbottito con un iper-imbottitura termica in 100% poliestere 300g, per extra calore e comfort.

VANTAGGIO DELL'INDUMENTO

Per una migliore protezione nelle condizioni più ostili, non c'è niente di meglio di questa straordinaria collezione di indumenti ColdStore. I nostri designer hanno lavorato con tecnici e specialisti per sviluppare una collezione unica, calda, pratica e confortevole da indossare. Le prestazioni sono infatti un requisito fondamentale per indumenti che devono tener caldo ma senza essere ingombranti e pesanti.



PROTEZIONE DAL FREDDO ESTREMO FINO A -58°C PER UN'ORA





CS12


TUTA COLDSTORE


EN 342 0.454M². K/W (B), 2, X

- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro

 100% Oxford in poliestere traspirante, finitura anti macchia, 150g

 100% poliestere, 60g

 100% poliestere, 300g

 Blu navy S-3XL

PROTEZIONE IN CONDIZIONI DI ESTREMO FREDDO



COLD STORE



CS10

GIACCA COLDSTORE

EN 342 0.454M². K/W (B), 2, X

- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- Apertura frontale con gancio e anello



100% Oxford in poliestere traspirante, finitura anti macchia, 150g

100% Poliestere Taffetà, 60g

100% poliestere, 300g

Blu navy S-6XL

6XL

TEXPEL
SPLASH



EN 342

IMBOTTITO

-58°C



CS11

PANTALONI COLDSTORE

EN 342 0.454M². K/W (B), 2, X

- Poliestere oxford resistente all'abrasione
- Fodera trapuntata per un maggior isolamento dal freddo
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Apertura frontale con gancio e anello



100% Oxford in poliestere traspirante, finitura anti macchia, 150g

100% Poliestere Taffetà, 60g

100% poliestere, 300g

Blu navy S-6XL

**COLD STORE COMFORT A
-58 GRADI**

6XL

TEXPEL
SPLASH



EN 342

IMBOTTITO

-58°C

STRATO DI BASE PREMIUM

Gli indumenti di base premium di Portwest allontanano l'umidità dal corpo, mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo in condizioni di movimento. Il tessuto garantisce ottimo comfort per chi lo indossa facendo passare rapidamente l'umidità in eccesso dalla pelle. Caratterizzato da un design avanzato con mappatura del corpo senza cuciture per un comfort e una traspirabilità ottimali per chi lo indossa.

60

B173

TOP DYNAMIC AIR BASELAYER

- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Pannelli sagomati senza cuciture per traspirabilità e comfort
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Asciugatura veloce
- Cuciture in contrasto
- Comoda vestibilità

60% nylon, 35% poliestere, 5% elasthan,
165g

Antracite S-XXL

NEW



SCATOLA DI VENDITA



RETRO

PANNELLI SAGOMATI SENZA CUCITURE PER TRASPIRABILITÀ E COMFORT

STRATO DI BASE PREMIUM



• NEW

ASCIUGATURA E
TRASPIRAZIONE
PER UN COMFORT
OTTIMALE
DELL'UTILIZZATORE




SCATOLA DI VENDITA



B171

LEGGING DYNAMIC AIR BASELAYER

- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Pannelli sagomati senza cuciture per traspirabilità e comfort
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Asciugatura veloce
- Cuciture in contrasto
- Comoda vestibilità

 **60% nylon, 35% poliestere, 5% elastan,**
165g

 **Antracite S-XXL**



RETRO



BASE PRO TOP E LEGGING

PORTWEST
SILVER-ION

90

B153

MAGLIA TERMICA ANTIBATTERICA BASE PRO

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Trattamento antibatterico unico agli ioni d'argento
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Comoda vestibilità
- Cuciture in contrasto
- Scatola di vendita per presentazione in negozio

93% poliestere traspirante, 7%
elastan con trattamento agli ioni
d'argento, 165g

Nero S-XXL



SCATOLA DI VENDITA



PORTWEST
SILVER-ION

90

B151

CALZAMAGLIA BASE PRO ANTIBATTERICO

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Trattamento antibatterico unico agli ioni d'argento
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Cuciture in contrasto
- Comoda vestibilità
- Scatola di vendita per presentazione in negozio

93% poliestere traspirante, 7%
elastan con trattamento agli ioni
d'argento, 165g

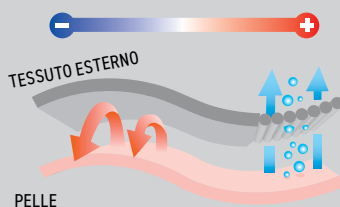
Nero S-XXL



IL TRATTAMENTO AGLI IONI D'ARGENTO RIDUCE L'ODORE

TOP SFODERATO

L'abbigliamento intimo è fabbricato con 100% poliestere traspirante. Questo tessuto assorbe l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa, asciutto e confortevole, in ogni condizione. Adatti a tutti i livelli di attività, questi capi possono essere indossati come ulteriore livello termico sotto indumenti da lavoro in climi freddi o come capi tecnici sportivi per comfort e prestazioni ottimali.



BASE LAYER



B133

MAGLIA TERMICA MANICA LUNGA BASELAYER

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Comoda vestibilità
- Eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità
- Disponibile fino alla taglia 4XL
- Scatola di vendita per presentazione in negozio

 **100% Poliestere traspirante, 140g**
 **Antracite S-4XL, Nero S-XXL**



SCATOLA DI VENDITA



4XL

TEXPEL
WICKING

BASE LAYER



B131

CALZAMAGLIA BASELAYER

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Comoda vestibilità
- Eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità
- Disponibile fino alla taglia 4XL
- Scatola di vendita per presentazione in negozio

 **100% Poliestere traspirante, 140g**
 **Antracite S-4XL, Nero S-XXL**



TESSUTI AD ALTE PRESTAZIONI

4XL

TEXPEL
WICKING

TOP SFODERATO

BASE LAYER

48

B120 MAGLIA TERMICA MANICHE CORTE

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Comoda vestibilità
- Disponibile in una vasta scelta di colori

50% Poliestere, 50% cotone, 50g
 Nero, Blu navy, Bianco



XS

REG
S-3XL
XS-3XL
S-3XL

BASE LAYER

48

B123 MAGLIA TERMICA MANICA LUNGA

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Comoda vestibilità
- Girocollo e maniche lunghe
- Disponibile in una vasta scelta di colori
- Disponibile fino alla 5XL

50% Poliestere, 50% cotone, 50g
 Bianco, Blu navy, Cielo, Grigio, Nero



XS

5XL

REG
S-3XL
S-3XL
XS-5XL
S-3XL
S-3XL

BASE LAYER

48

B121 CALZAMAGLIA TERMICA

- Fornisce isolamento e protezione termica
- Comoda vestibilità
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Disponibile in una vasta scelta di colori
- Disponibile fino alla 5XL

50% Poliestere, 50% cotone, 50g
 Bianco, Blu navy, Cielo, Grigio, Nero



XS

5XL

REG
S-3XL
S-3XL
XS-5XL
S-3XL
S-3XL

**STRATIFICAZIONE DI
BASE VERSATILE**

**STRATI DI BASE DYNAMIC AIR
CON PANNELLI PREFORMATI
SENZA CUCITURE PER
TRASPIRABILITÀ E COMFORT**



B173 520

B171 521



PORTWEST®

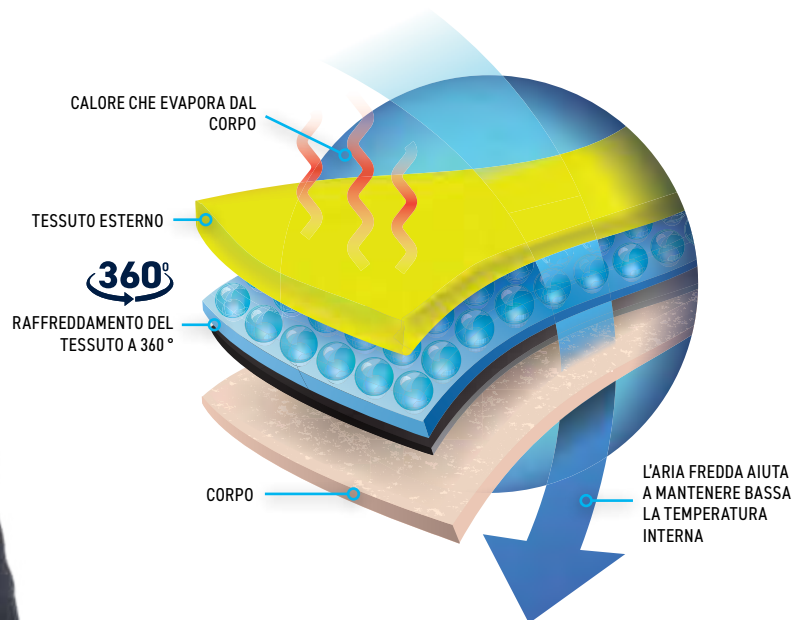
COOLING 360°

CV04
528

CV02
527

L'ULTIMA NOVITÀ NELLA TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO

Questa innovativa linea offre una selezione di prodotti per ridurre al minimo il rischio di stress da calore e contro i raggi UV. I lavoratori all'aperto nei settori dell'edilizia, dell'agricoltura, dell'estrazione mineraria, del petrolio e del gas e di altri settori si trovano spesso a lavorare a temperature fino e superiori a 40°C/100°F. Questa gamma di prodotti rinfrescanti è l'ideale per l'uso in queste condizioni.



INFORMAZIONE TESSUTO

I prodotti di raffreddamento evaporativo Portwest sono realizzati con la tecnologia Cooling 360° Fabric che utilizza una chimica polimerica unica. Basta attivarlo immergendolo in acqua creando una reazione chimica all'interno del tessuto che consente agli indumenti di agire come una spugna; trattenere l'acqua, mantenendo il corpo fresco durante la stagione calda.



STEP 1

METTERE A BAGNO IN ACQUA FREDDA PER 1-2 MINUTI



STEP 2

STRIZZARE L'ACQUA IN ECCESSO



STEP 3

MANTIENE FRESCHI FINO A 8 ORE

48

CV01

GILET RINFRESCANTE

EN 17353 TIPO B3

- Leggero e confortevole
- Fresco tessuto in mesh
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Immergere in acqua per attivare



100% poliestere Mesh, 60g



Filato di bambù con imbottitura in PVA, 330g



Grigio S/M-XXL/3XL



**MANTIENE FRESCHI
FINO A 8 ORE**

48

CV02

GILET HI-VIS RIFRESCANTE

EN ISO 20471 CLASSE 2

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

- Leggero e confortevole
- Fresco tessuto in mesh
- Tasca per penne
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura



100% poliestere tricot, 120g



100% poliestere Mesh, 60g



Filato di bambù con imbottitura in PVA, 330g



Arancione S/M-XXL/3XL, Giallo S/M-XXL/3XL



IMBOTTITO

48

CV09

GILET RINFRESCANTE

EN 17353 TIPO A

- Leggero e confortevole
- Fresco tessuto in mesh
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Immergere in acqua per attivare
- Certificato CE



100% poliestere, 140g



100% poliestere, punto occhio di pernice 140g



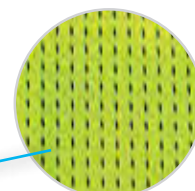
Fibre super assorbenti, 160g



Giallo S/M-XXL/3XL



IMBOTTITO



PANNELLI TRASPIRANTI
IN MAGLIA A OCCHIO DI
PERNICE

**AIUTA A FERMARE IL
SURRESCALDAMENTO**




NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



240 **CV05** **SCIARPA RINFRESCANTE**




- Leggero e confortevole
- Offre al collo una maggiore protezione contro i raggi UV
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Immergere in acqua per attivare
- Nuovi colori

 **100% poliestere, punto occhio di pernice, 140g**
 **Imbottitura PVA, 210g**
 **Blu Taglia unica, Nero Taglia unica, Giallo Taglia unica - 95cm**



144 **CV03** **CORONA DI RAFFREDDAMENTO PER FORNIRE OMBRA AI COLLO**




- Leggero e confortevole
- Offre al collo una maggiore protezione contro i raggi UV
- Chiusura con gancetto per un facile aggancio
- Compatibile con la maggior parte degli elmetti
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura

 **100% poliestere, 140g**
 **Fibre super assorbenti, 160g**
 **Arancione/Blu Taglia unica, Giallo/Blu Taglia unica**



144 **CV04** **BANDANA RINFRESCANTE**

- Leggero e confortevole
- Offre al collo una maggiore protezione contro i raggi UV
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Immergere in acqua per attivare

 **100% poliestere, punto occhio di pernice, 140g**
 **Fibre super assorbenti, 160g**
 **Nero Taglia unica, Blu Taglia unica**




NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



144 **CV11** **BERRETTO RINFRESCANTE**

- Leggero e confortevole
- Inserti dorsali elasticizzati
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Immergere in acqua per attivare

 **100% poliestere, punto occhio di pernice, 140g**
 **Fibre super assorbenti, 160g**
 **Blu Taglia unica, Nero Taglia unica, Giallo Taglia unica**

41 CM DI LUNGHEZZA

**NEW
COLOUR**

**NEW
COLOUR**



96
12
CV06 ASCIUGAMANO RINFRESCANTE



- Leggero e confortevole
- Offre al collo una maggiore protezione contro i raggi UV
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Immergere in acqua per attivare

Imbottitura PVA, 210g
 Blu Taglia unica - 66cm x 21cm

240
20
CS24 SCIARPA MULTIUSO



- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Questo prodotto è altamente versatile e può essere indossato in diversi modi
- Può essere indossato bagnato o asciutto
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura

92% Poliestere 8% Elastane, 180g
 Nero Taglia unica

192
12
CV08 MANICOTTI RINFRESCANTI



- Leggero e confortevole
- Tessuto stretch 4 vie per maggior facilità di movimento e comfort
- Può essere indossato bagnato o asciutto
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Immergere in acqua per attivare

92% Poliestere 8% Elastane, 160g
 100% poliestere, punto occhio di pernice, 140g
 Blu Taglia unica, Nero Taglia unica, Giallo Taglia unica



240
12
CV07 FRONTALINO ANTISUDORE RINFRESCANTE

2

- Leggero e confortevole
- Compatibile con la maggior parte degli elmetti
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Immergere in acqua per attivare
- Questo prodotto è venduto in paia

100% Cotone, 130g
 Fibre super assorbenti, 160g
 Blu Taglia unica - 25.5cm



144
12
CV10 INSERTO SPALLA RINFRESCANTE

- Leggero e confortevole
- Anello anteriore per una facile apertura
- Mantiene l'indumento fresco fino a 8 ore
- Capacità di assorbimento, raffreddamento e asciugatura
- Immergere in acqua per attivare

100% poliestere, 140g
 Fibre super assorbenti, 160g
 Giallo/Blu Taglia unica

ABBIGLIAMENTO DA CUOCO

UNA SCELTA PROFESSIONALE

S904 53G

C738 537



Questa esclusiva gamma di abbigliamento da cuoco è stata realizzata appositamente per i professionisti della ristorazione. Usando tessuti di alta qualità, resistenti e tecniche di produzione avanzate, ogni articolo è stato testato per resistere ai rigori dell'usura quotidiana. Pratica ed elegante con una gamma di articoli dal classico al moderno, questa gamma è stata realizzata per mantenere fresco chi la indossa anche negli ambienti di lavoro più caldi.



Kingsmill™ Cotone è completamente pre-lavato ed ha eccellenti proprietà di ritenzione del colore. Le fibre utilizzate sono resistenti e resistono al pilling.



Kingsmill™ è un tessuto 65% Poliestere 35% Cotone disponibile in quattro grammature: 300g, 245g, 210g e 190g. Il materiale è completamente pre-ristretto, ha una ritenzione del colore superiore e tutte le caratteristiche che ti aspetteresti da un tessuto moderno.



MeshAir™ Pro è una rete aerata a doppio strato in 100% poliestere progettata per migliorare il flusso d'aria e allontanare l'umidità dalla pelle, lasciando chi lo indossa fresco, asciutto e comodo. Il tessuto MeshAir Pro presenta speciali fibre incavate che migliorano la circolazione dell'aria per aiutare a regolare la temperatura corporea, mentre la realizzazione a doppio strato offre una migliore traspirabilità e protezione.



La nostra linea esclusiva di giacche da Chef MeshAir™ aerate sotto le ascelle. Costruite con rete traspirante in 100% Poliestere 110g che aiuta ad espellere il vapore acqueo. Lo speciale tessuto migliora la circolazione dell'aria mantenendo al fresco, asciutti e comodi.



Texpel™ SOS, Splash, Oil and Stain è una finitura in tessuto pregiato che respinge l'olio e i liquidi, facendoli incurvare e rotolare via dalla superficie del tessuto. La finitura aiuta anche a rilasciare le macchie nel processo di lavaggio, mantenendo gli indumenti più puliti.

ABBIGLIAMENTO DA CUOCO

GIACCHE A MANICHE LUNGHE



GIACCHE A MANICA CORTA



PANTALONI



ABBIGLIAMENTO DA DONNA



PROGETTATO APPOSITAMENTE PER I PROFESSIONISTI DELLA RISTORAZIONE



GAMMA PREMIUM DI ACCESSORI PER IL CATERING

COPRICAPO



S904 536



S896 545



S899 545



S903 545

GREMBIULI



S792 544



S840 544



S841 544



S839 545



S855 545



S849 545



S843 545



S794 544



S837 544



S894 544



S793 544



S845 544

INDUSTRIA ALIMENTARE



2201 546



2206 547



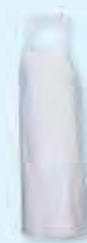
2202 547



2209 546



2208 546



2207 547

PER CONSULTARE LA NOSTRA GAMMA DI GUANTI DISPOSABILE E ABBIGLIAMENTO DA LAVORO DISPOSABILE VEDERE PAGINE 766-769

GIACCA IN COTONE SLIM FIT

VESTIBILITÀ SLIM


NEW




C835

GIACCA DA CHEF SURREY L/S

- Fabbricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Tessuto mesh aerato MeshAir™ per aumentare il flusso d'aria
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca con zip nascosta
- Stile superiore con polsini alla francese

 **Cotone Kingsmill con finitura Texpel:**
100% Cotone, 190g

 **MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh**
140g

 **X Bianco S-3XL**

 **Y Nero S-3XL**

CONFORT DUREVOLE E TRASPIRANTE



GIACCA E PANTALONE IN COTONE SLIM FIT

VESTIBILITÀ
SLIM

NEW

VESTIBILITÀ
SLIM



24


C735


GIACCA DA CHEF SURREY S/S

3

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Tessuto mesh aerato MeshAir™ per aumentare il flusso d'aria
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca con zip nascosta

 Cotone Kingsmill con finitura Texpel: 100% Cotone, 190g

 MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh 140g

 X Bianco S-3XL

 Y Nero S-3XL

24


C072

PANTALONI SURREY

4

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Tessuto mesh aerato MeshAir™ sul retro del ginocchio e rinforzo inguinale per aumentare il flusso d'aria
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasca laterale con cerniera
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Cuciture articolate per ulteriore sagomatura

 Cotone Kingsmill con finitura Texpel: 100% Cotone, 190g

 MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh 140g

 X Nero S-3XL

 KINGSMILL
COTTON

 MeshAir™
PRO 3-03

 TEXPEL™
SPLASH OIL-STAIN

 KINGSMILL
COTTON

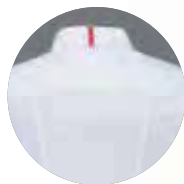
 MeshAir™
PRO 3-03

 TEXPEL™
SPLASH OIL-STAIN



GIACCA E BANDANA IN MESH AIR PRO

VESTIBILITÀ SLIM



PARTE POSTERIORE IN MESH AIR




144
12


S904

Bandana MeshAir PRO

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Fresco tessuto in mesh
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Legami posteriori per un fitting sicuro

 **Kingsmill con finitura Texpel: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g**

 **MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g**

 **X Nero Taglia unica, Bianco Taglia unica**


24
1

C838

Giacca MeshAir PRO MANICA LUNGA

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Tessuto mesh aerato MeshAir™ sulla parte ascellare per aumentare il flusso d'aria
- Stile superiore con polsini alla francese
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca sulla manica
- La linguetta garantisce il posizionamento sicuro del tuo grembiule

 **Kingsmill con finitura Texpel: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g**

 **MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g**

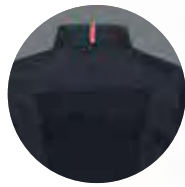
 **X Bianco S-3XL**

 **Y Nero S-3XL, Grigio ardesia S-3XL**

GIACCA E PANTALONE MESH AIR PRO

VESTIBILITÀ
SLIM

VESTIBILITÀ
SLIM



PARTE POSTERIORE
IN MESH AIR



TESSUTO
RESISTENTE, FACILE
MANUTENZIONE


24

C738

Giacca MeshAir PRO MANICHE CORTE

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Tessuto mesh aerato MeshAir™ sulla parte ascellare per aumentare il flusso d'aria
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca sulla manica
- La linguetta garantisce il posizionamento sicuro del tuo grembiule

 Kingsmill con finitura Texpel: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g

 MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g

 X Bianco S-3XL

 Y Nero S-3XL, Grigio ardesia S-3XL

24


C073

Pantalone MeshAir PRO

- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Tessuto mesh aerato MeshAir sul retro del ginocchio e rinforzo inguinale per aumentare il flusso d'aria
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasche laterali
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Cuciture articolate per ulteriore sagomatura

 Kingsmill con finitura Texpel: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g

 MeshAir Pro: 100% poliestere Mesh, 140g

 X Nero S-3XL, Grigio ardesia S-3XL

GIACCA POLICOTONE


24


C834

GIACCA CHEF SOMERSET

1

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Cinque linee di bottoni intercambiabili
- Frontale reversibile
- Bottoni staccabili che possono essere rimossi o sostituiti
- Tasca sulla manica
- Polsino ventilato

 **Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g**

 **Bianco XXS-4XL**

 **Nero XS-3XL**



TESSUTO ANTIMACCHIA E ANTI DISSOLVENZA

XXS

4XL

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

24

C837


GIACCA DA CHEF DONNA RACHEL L/S


1

♀

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Tessuto mesh aerato MeshAir™ sulla parte ascellare per aumentare il flusso d'aria
- Quattro file di bottoni intercambiabili
- Tasca sulla manica
- Stile superiore con polsini alla francese
- Spacchi laterali

 **Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g**

 **MeshAir: 100% rete di poliestere, 110g**

 **Bianco XS-XXL**

 **Nero XS-XXL**



PROGETTATO PER LE DONNE



AREAZIONE IN RETE SOTTO LE ASCELLE



XS

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

 **MeshAir™**

538

GIACCA POLICOTONE


24


C734

GIACCA KENT

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Cinque linee di bottoni intercambiabili
- Chiusura frontale reversibile
- Bottoni staccabili che possono essere rimossi o sostituiti
- Tasca sulla manica
- Colletto alla coreana

 **Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g**

 **Bianco XS-3XL**

 **Nero XS-4XL**



XS

4XL


 **KINGSMILL**
POLY-COTTON


24


C737


GIACCA DA CHEF DONNA RACHEL S/S

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Tessuto mesh aerato MeshAir™ sulla parte ascellare per aumentare il flusso d'aria
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Quattro file di bottoni intercambiabili
- Tasca sulla manica
- Spacchi laterali

 **Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g**

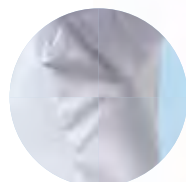
 **MeshAir: 100% rete di poliestere, 110g**

 **Bianco XS-XXL**

 **Nero XS-XXL**



PROGETTATO PER LE DONNE



AREAZIONE IN RETE SOTTO LE ASCELLE

XS

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

 **MeshAir™**

GIACCA DA CUOCO


24


C733

GIACCA CUMBRIA

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Anello anteriore per una facile apertura
- Tasca sulla manica
- Colletto alla coreana
- Design unisex per molteplici utilizzi

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g

 X Bianco XS-4XL

 Y Nero XS-4XL, Grigio ardesia XS-4XL

**NEW
COLOUR**



XS

4XL

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

24

C833

GIACCA SUFFOLK

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Anello anteriore per una facile apertura
- Tasca sulla manica
- Colletto alla coreana
- Design unisex per molteplici utilizzi

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g

 X Bianco XS-3XL

 Y Nero XS-3XL, Grigio ardesia XS-3XL

**NEW
COLOUR**



XS

4XL

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

24

C836

GIACCA SUSSEX

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Chiusura frontale con bottoni
- Bottoni in gomma resistenti per una finitura premium
- Colletto alla coreana
- Design unisex per molteplici utilizzi

 100% Cotone Satin, 280g

 X Bianco XS-3XL

ABBIGLIAMENTO DA CHEF PRATICO, ELEGANTE E RESISTENTE

XS

540



S904 536

C838 536



PANTALONI IN COTONE

**100% COTONE
PER COMFORT E
TRASPIRABILITÀ**



24



C079

PANTALONI BROMLEY CHEFS

1

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Apertura con cerniera nascosta
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasca posteriore
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- Design unisex per molteplici utilizzi

3

 **Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 190g**
 **Scacchi XXS-4XL, [CHT] S-3XL, Nero a scacchi XS-4XL**

24

C078

PANTALONI CHESTER

3

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasca porta penne e cellulare
- Tasca posteriore
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda

 **Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 190g**
 **Scacchi S-3XL**



24

C075

PANTALONI CHEF BARNET

3

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Gancio e barra di chiusura
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- Tasca a taglio
- Tasche laterali
- Design unisex per molteplici utilizzi

 **Cotone Kingsmill: 100% Cotone, 190g**
 **Scacchi XS-3XL, [CHT] 3XL**

PANTALONI POLICOTONE

ABBIGLIAMENTO DA CHEF DI QUALITÀ SUPERIORE



**NEW
COLOUR**

**♀ PROGETTATO PER
LE DONNE**

24

S068

PANTALONI CHEF HARROW

3

- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Gancio e barra di chiusura
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura
- Tasca posteriore
- Design unisex per molteplici utilizzi



Kingsmill con finitura Texpel: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g Pied de poule XS-3XL

24

C070

PANTALONI DRAWSTRING

3

- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Vita regolabile con cordino per una vestibilità comoda
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasca posteriore
- Design unisex per molteplici utilizzi



Kingsmill con finitura Texpel: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g Nero XXS-4XL, Grigio ardesia XS-4XL

24

C071

PANTALONI CHEF DA DONNA RACHEL

3

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Chiusura frontale con bottoni
- Apertura con cerniera nascosta
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- Tasca posteriore con patta
- Tasche laterali



Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g Nero S-XXL

XS

**KINGSMILL
POLY-COTTON**

**TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN**

XXS

4XL

**KINGSMILL
POLY-COTTON**

**TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN**

**KINGSMILL
POLY-COTTON**

ACCESSORI PER IL SETTORE DELLA RISTORAZIONE



NEW

72
12

S792

GREMBIULE CON PETTORINA IN TELA

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Colletto regolabile per una sicura vestibilità
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro

100% Cotone, 300g

X Nero Taglia unica, Indaco Taglia unica
70.5cm x 95cm



72
12

S840

GREMBIULE IN COTONE CON BRETELLE

- Fabbricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Colletto regolabile per una sicura vestibilità
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro

100% Cotone, 280g

X Bianco Taglia unica
Y Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica
72cm x 95cm



TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

72
12

S841

GREMBIULE IN POLICOTTON CON BRETELLE

- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Colletto regolabile per una sicura vestibilità
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro

Kingsmill con finitura Texpel: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g

X Nero Taglia unica, Blu navy Taglia unica, Bianco Taglia unica, 70.5cm x 95cm



NEW

72
12

S793

GREMBIULE IN TELA

- Fabbricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro

100% Cotone, 300g

X Nero Taglia unica, Indaco Taglia unica
70cm x 38cm



72
12

S845

GREMBIULE BAR

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro
- 1 tasca sicura

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g

X Nero Taglia unica, 72cm x 38cm



72
12

S794

GREMBIULE VITA CON TASCA

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro
- 1 tasca sicura

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g

X Nero Taglia unica, 70.5cm x 76cm



S837

GREMBIULE REGULAR

- Fabbricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro

100% Cotone, 280g

X Bianco Taglia unica
Y Nero Taglia unica, 94cm x 68cm

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN



72
12

S894

GREMBIULE VITA

- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro

Kingsmill con finitura Texpel: 65%

Poliestere, 35% Cotone, 245g
X Nero Taglia unica, Bianco Taglia unica
70.5cm x 76cm

GAMMA PREMIUM DI ACCESSORI PER IL CATERING

ACCESSORI PER IL SETTORE DELLA RISTORAZIONE




72
12

S839

GREMBIULE BUTCHERS

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro

100% Cotone, 280g
 X Navy/Bianco Taglia unica, Rosso/Bianco Taglia unica, 69cm x 95cm




72
12

S855

GREMBIULE BUTCHERS CON TASCA

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Colletto regolabile per una sicura vestibilità
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro

100% Cotone, 280g
 X Blu navy Taglia unica, Rosso Taglia unica 72cm x 95cm




72
12

S849

GREMBIULE IMPERMEABILE CON BRETTELLE

- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Colletto regolabile per una sicura vestibilità
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro

100% Nylon, impermeabile, 260g
 X Blu navy Taglia unica, Rosso Taglia unica 72cm x 95cm




144
12

S903

BANDANA DA CUOCO

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Legami posteriori per un fitting sicuro

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g
 X Nero Taglia unica, Bianco Taglia unica


TEXPEL
 SPLASH OIL-STAIN



144
12

S899 CAPPELLINO DA CUOCO

- La finitura del tessuto aiuta a respingere l'olio, l'acqua e la sporcizia.
- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura

Kingsmill con finitura Texpel: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g
 X Bianco Taglia unica
 Y Nero Taglia unica





144
12

S896

CAPPELLO SNOOD

- Fabricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Fresco tessuto in mesh
- Retro elastico

100% Cotone, 280g
 MeshAir: 100% rete di poliestere, 65g
 X Bianco Taglia unica




72
12

S843

MANTELLA CON TASCA

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Aperture laterali regolabili per una maggior flessibilità
- Disponibile in una vasta scelta di colori
- 1 tasca sicura

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g
 X Bianco, Blu navy, Blu royal, Nero, Rosso, Verdone

REG
 S/M-XXL
 S/M-XXL
 S/M-XXL
 S/M-XXL
 S/M-XXL
 S/M-XXL

PROGETTATO AVENDO IN MENTE FUNZIONALITÀ E DURATA

GAMMA INDUSTRIA ALIMENTARE



La linea di indumenti per industria alimentare è stata sviluppata in modo da soddisfare le rigorose esigenze di preparazione degli alimenti e degli ambienti di ristorazione. Gli articoli hanno design moderno e necessitano di bassa manutenzione. Resistente e funzionale, questa gamma è la scelta perfetta per i professionisti esigenti del settore.

INFORMAZIONE TESSUTO

Il tessuto Kingsmill™ Polycotton è progettato per resistere ai rigori del moderno ambiente di lavoro di oggi. Disponibile in due grammature 245 g, 190 g, questo tessuto è realizzato in 65% poliestere, 35% cotone, offrendo una maggiore durata, qualità superiori e un eccellente comfort.

PRODOTTI RESISTENTI E FACILI DA PULIRE



24
3

2201 TUTA ALIMENTARE

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca interna sul petto
- Tasca portapenne
- Tasche laterali
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g
 Bianco S-3XL



24
1

2209 CAMICIA DA PANETTIERE, MANICHE CORTE

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Tasca interna sul petto
- 1 tasca sicura

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g
 Bianco XS-3XL
 Blu royal XS-3XL

XS



24
1

2208 PANTALONI DA PANETTIERE

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- Tasca laterale
- 1 tasca sicura

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g
 Bianco XXS-4XL
 Blu royal XS-3XL

XXS 4XL

GAMMA INDUSTRIA ALIMENTARE

 **PROGETTATO
PER LE DONNE**



24


2202


CAMICE ALIMENTARE UOMO, UNA TASCA

1

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca interna sul petto
- 1 tasca sicura

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

 X Bianco XS-4XL

 Y Blu navy S-3XL, Blu royal S-3XL

XS

4XL




24

2206

CAMICE ALIMENTARE UOMO, TRE TASCHE

3

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca interna sul petto
- Tasche laterali
- 3 tasche ampie

 Kingsmill Plus: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

 X Bianco XS-3XL



24

2205

CAMICE DA DONNA, UNA TASCA

1



- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Facile apertura frontale con bottoni
- Tasca interna sul petto
- Tagli per una migliore vestibilità
- 1 tasca sicura

 Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g

 X Bianco XS-3XL

XS





36

2207

GREMBIULE INDUSTRIA ALIMENTARE

- Tessuto Premium resistente all'acqua
- Tessuto in resistente poliestere rivestito PVC
- Nodo anti aggrovigliamento per un fissaggio sicuro

 70% PVC, 30% Poliestere, 880g

 X Bianco Taglia unica
67cm x 97cm

XS



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO PER LA SALUTE E L'IGIENE

INDUMENTI DI QUALITÀ IDEALI PER IL SETTORE
SANITARIO

LW21 552



L'abbigliamento da lavoro per la salute e l'igiene di Portwest offre un'ampia scelta di indumenti progettati esclusivamente per l'uso nel settore sanitario. Realizzati utilizzando tessuti innovativi di alta qualità e tecniche di costruzione avanzate, questi modelli contemporanei offrono una protezione confortevole e duratura che resisterà alla prova del tempo.



L'innovativo tessuto elasticizzato Kingsmill™ Polycotton è composto da 65% poliestere, 33% cotone e 2% elasthan. Questo tessuto premium per indumenti da lavoro offre eccellenti proprietà antiabrasione e antistrappo, mentre la parte stretch garantisce la massima libertà di movimento per chi lo indossa. Un indice UPF di 40+ su questo tessuto blocca il 98% dei raggi UV.



Kingsmill™ è un tessuto 65% Poliestere 35% Cotone disponibile in quattro grammature: 300g, 245g, 210g e 190g. Questo tessuto garantisce elevate performance ed il massimo comfort. Il materiale è pre lavato e ha una ritenzione di colore superiore. Con il rating UPF di 50+ blocca il 98% di raggi UV.




Kingsmill™ Cotton Stretch è un tessuto elasticizzato in cotone premium. Una miscela di 98% cotone e 2% elasthan offre il massimo in termini di comfort e flessibilità. L'alto contenuto di cotone dona morbidezza e l'elastane garantisce facilità di movimento. Questo tessuto ha un indice UPF di 40+ per bloccare il 98% dei raggi UV.



Texpel™ Splash è una finitura del tessuto estremamente resistente all'acqua che assicura l'allontanamento dell'acqua dalla superficie del tessuto. Questo rivestimento premium inoltre respinge la sporcizia e le macchie mantenendo il vostro abbigliamento pulito più a lungo.

TESSUTI INNOVATIVI PROGETTATI PER PRESTAZIONI ECCEZIONALI



A woman with long blonde hair tied back, wearing a blue short-sleeved button-down uniform with white piping on the collar and cuffs. She is smiling and holding a blue clipboard with a pen in her right hand. The background is a bright, blurred indoor setting with circular lights.

LW20 556

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO PER LA SALUTE E L'IGIENE

MODERNI CAMICI STRETCH

CAMICI STRETCH



CAMICE CLASSIC



SOFTSHELL

POLO



PANTALONI



PROGETTATO APPOSITAMENTE PER GLI OBERATI OPERATORI SANITARI

CAMICE MEDICALE



C821

S232 392

2x
Stretch

IL TESSUTO STRETCH
OFFRE LIBERTÀ DI
MOVIMENTO

145g

NEW



24


LW21


CAMICE MEDICALE

4

♀

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Facile apertura frontale con bottoni
- 4 tasche ampie
- Tasche per forbici nascoste a colori in contrasto per un facile riconoscimento
- D-ring per chiavi o ID card
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento

 Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 145g

 x Bianco S-3XL, Bianco / Acqua S-3XL

 KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH



PROGETTATO
PER LE DONNE

CAMICE MEDICALE

2x stretch



**VESTIBILITÀ
PREMAMAN**

145g

NEW



24

LW22

CAMICE MEDICALE PREMAMAN

4

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Facile apertura frontale con bottoni
- 4 tasche ampie
- Tasche per forbici nascoste a colori in contrasto per un facile riconoscimento
- D-ring per chiavi o ID card
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento



Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 145g

Bianco / Acqua S-3XL, Bianco S-3XL

VESTIBILITÀ PREMAMAN ELASTICIZZATA

KINGSMILL
PDLY-COTTON
STRETCH

2x stretch

145g

NEW



24

C821

CAMICE MEDICALE DA UOMO

4

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Facile apertura frontale con bottoni
- 4 tasche ampie
- Tasche per forbici nascoste a colori in contrasto per un facile riconoscimento
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento
- D-ring per chiavi o ID card

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 145g

Bianco / Acqua S-3XL, Bianco S-3XL

KINGSMILL
PDLY-COTTON
STRETCH



CAMICE DONNA

2x Stretch

**PROGETTATO
PER LE DONNE**

145g

NEW

24

LW17

CAMICE CLASSIC STRETCH

3

♀

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento
- 3 tasche ampie
- Tasche per forbici nascoste a colori in contrasto per un facile riconoscimento
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasca impermeabile per riporre le cose al sicuro

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 145g
Blue Hamilton XS-3XL, Blu navy XS-3XL, Bianco XS-3XL



TESSUTO STRETCH BIELASTICO

XS

**KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH**

2x Stretch

**PROGETTATO
PER LE DONNE**

145g

NEW

24

LW19

CAMICE ELASTICIZZATO CLASSICO PER UTILIZZO GENERALE

3

♀

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento
- 3 tasche ampie
- Tasche per forbici nascoste a colori in contrasto per un facile riconoscimento
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasca impermeabile per riporre le cose al sicuro

Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 145g
Blu navy XS-3XL



XS

**KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH**

CAMICE PREMAMAN

2x
Stretch



VESTIBILITÀ
PREMAMAN

145g

NEW

24


LW18


3

CASACCA PREMAMAN
ELATICIZZATA



- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento
- 3 tasche ampie
- Tasche per forbici nascoste a colori in contrasto per un facile riconoscimento
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Tasca impermeabile per riporre le cose al sicuro

 **Kingsmill Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elasthan, 145g**

 **Blue Hamilton XS-3XL, Blu navy XS-3XL, Bianco XS-3XL**



**TESSUTO STRETCH
LEGGERO PER FACILITÀ
DI MOVIMENTO ED UNA
PERFETTA VESTIBILITÀ**

XS

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH



TUNICA POLICOTONE

24

LW20

CAMICE CLASSIC

3



- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- 3 tasche ampie
- Tasche per forbici nascoste a colori in contrasto per un facile riconoscimento
- Anello porta chiavi nella tasca
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g

Blue Hamilton XS-3XL, Blu navy XS-3XL, Bianco XS-3XL, Nero XS-XXL, Lilla XS-XXL

190g



**ARTICOLI DI FACILE
MANUTENZIONE CHE
VESTONO PERFETTAMENTE**

XS

KINGSMILL
POLY-COTTON



**PROGETTATO
PER LE DONNE**

24

C820

CAMICE SANITÀ

3

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- ottima durata del di colore e resistenza al restringimento
- 3 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g

Blu navy S-3XL, Bianco S-3XL

190g



**ECCEZIONALE RESISTENZA
ALL'USURA**

KINGSMILL
POLY-COTTON



TUNICA POLICOTONE

190g

24

LW12

CAMICE DONNA PREMIER

3



- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Anello porta chiavi nella tasca
- 3 tasche ampie
- Tasche per forbici nascoste a colori in contrasto per un facile riconoscimento
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g
 Nero XS-3XL, Blu navy XS-3XL, Bianco XS-3XL



XS

KINGSMILL
POLY-COTTON



**PROGETTATO
PER LE DONNE**

190g

24

LW13

CAMICE MODERN

3



- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- 3 tasche ampie
- Tasche per forbici nascoste a colori in contrasto per un facile riconoscimento
- Anello porta chiavi nella tasca
- Retro elasticizzato per una maggiore libertà di movimento

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g
 Blue Hamilton S-XXL, Blu navy S-XXL, Bianco S-XXL



KINGSMILL
POLY-COTTON



**PROGETTATO
PER LE DONNE**

190g

24

LW15

CAMICE SAGOMATO

2



- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Facile apertura frontale con bottoni
- 2 tasche sicure
- Tasche laterali
- Tagli per una migliore vestibilità
- Stile superiore con piping in contrasto

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 190g
 Nero XS-XXL, Bianco XS-XXL



XS

KINGSMILL
POLY-COTTON



**PROGETTATO
PER LE DONNE**

SOFTSHELL

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR

24

TK20

SOFTSHELL PRINT & PROMO DA UOMO (2L)




X2

2

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Pile interno in Micro Polar
- Tasche con cerniera
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- 2 strati

 96% poliestere, 4% elastane accoppiato al pile 100% poliestere, 280g

 Nero S-3XL, Blu Navy S-3XL, Celeste S-3XL, Bianco S-3XL

TEXPEL
SPLASH

SCELTA ECCELLENTE PER L'ABBIGLIAMENTO AZIENDALE



PROGETTATO
PER LE DONNE

NEW

24

TK21

SOFTSHELL PRINT & PROMO DA DONNA(2L)




X2

2

- Traspirante, antivento e impermeabile
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto
- Pile interno in Micro Polar
- Tasche con cerniera
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- 2 strati

 96% poliestere, 4% elastane accoppiato al pile 100% poliestere, 280g

 Nero XS-XXL, Blu Navy XS-XXL, Celeste XS-XXL, Bianco XS-XXL

XS

TEXPEL
SPLASH



PILE E POLO

280g

NEW COLOUR

NEW COLOUR



18

F282

PILE DA DONNA ARAN

EN 14058 CLASSE 1

- Pile di medio peso con finitura anti pilling per maggior comfort e calore
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Tasche con cerniera
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

4

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g
 Nero XS-XXL, Blu Navy XS-XXL, Celeste XS-XXL, Bianco XS-XXL

280g

NEW COLOUR

NEW COLOUR



18

F205

PILE DA UOMO ARAN

EN 14058 CLASSE 1

- Pile di medio peso con finitura anti pilling per maggior comfort e calore
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Tasche con cerniera
- Apertura frontale con zip per un facile accesso

2

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling, 280g
 Nero XS-3XL, Blu Navy XS-4XL, Celeste S-3XL, Bianco S-3XL

XS



EN 14058



PROGETTATO
PER LE DONNE

XS

4XL



EN 14058

NEW COLOUR

REG
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL



NEW COLOUR

NEW COLOUR

REG
S-3XL
S-3XL
XS-5XL
XS-3XL
XS-4XL
S-3XL
XS-5XL
XS-4XL
S-3XL
XS-5XL
XS-3XL



48

B209

POLO DONNA NAPOLI

- Realizzato in maglia piquet in policotone con un tocco morbido e confortevole
- Disponibile in una vasta scelta di colori
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Apertura con bottone

40+ UPF

65% poliestere, 35% cotone, 210g
 Celeste, Bianco, Blu Navy, Blu royal, Cielo, Nero, Rosa, Rosso, Verdone

48

B210

POLO NAPOLI

- Realizzato in maglia piquet in policotone con un tocco morbido e confortevole
- Disponibile in una vasta scelta di colori
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Apertura con bottone

40+ UPF

65% poliestere, 35% cotone, 210g
 Celeste, Bianco, Blu Navy, Blu navy scuro, Blu royal, Cielo, Grigio melange, Grigio Metallo, Nero, Rosso, Verdone

XS



PROGETTATO
PER LE DONNE

XS

5XL

PANTALONI STRETCH DA LAVORO DA DONNA PW3



255g

VEST-
IBILITÀ
SLIM

NEW

255g

VEST-
IBILITÀ
SLIM

NEW

255g

NEW



36

S235

PANTALONI CHINO SLIM DA DONNA

40+
UPF

3

♀

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- 3 tasche ampie
- Rinforzo sui punti di maggiore stress
- Inserto riflettente sull'orlo interno per una maggiore visibilità
- Morbido twill

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g

Bianco, Blu navy scuro, Nero

36

S233

PANTALONI CARGO ELASTICIZZATI DA DONNA

40+
UPF

3

♀

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- 3 tasche ampie
- Rinforzo sui punti di maggiore stress
- Inserto riflettente sull'orlo interno per una maggiore visibilità
- Morbido twill

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g

Bianco, Blu navy scuro, Nero

36

S234

PANTALONI PREMAMAN ELASTICIZZATI

40+
UPF

3

♀

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- 2 tasche sicure
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Morbido twill
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g

Nero S-3XL, Blu navy scuro S-3XL

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 22	26 - 40	68 - 100	38 - 52	40 - 54

♀ PROGETTATO PER LE DONNE

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 22	26 - 40	68 - 100	38 - 52	40 - 54

♀ PROGETTATO PER LE DONNE

♀ VESTIBILITÀ PREMAMAN

PANTALONE STRETCH IN COTONE



255g

VEST-
IBILITÀ
SLIM

NEW
COLOUR



255g

VEST-
IBILITÀ
SLIM

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



GAMBA SLIM FIT

36

S232

PANTALONI STRETCH SLIM CHINO

40
UPF

3

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Inserto riflettente sull'orlo interno per una maggiore visibilità
- 3 tasche ampie
- Gancio e barra di chiusura
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Rinforzo sui punti di maggiore stress

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g
Reg: Nero, Blu navy scuro 28-52, Bianco 28-42
Corto: Nero, Blu navy scuro 28-42

36

S231

PANTALONI COMBAT STRETCH SLIM FIT

40
UPF

6

- Portwest Stretch contiene più cotone ed elastane per un comfort superiore e maggiore libertà di movimento
- Inserto riflettente sull'orlo interno per una maggiore visibilità
- 6 ampie tasche
- Vestibilità slim per un comfort eccezionale
- Tasche cargo per facile accesso
- Doppie cuciture per una maggiore durata

Cotone Kingsmill Stretch: 98% cotone, 2% elastan, 255g
Reg: Nero, Blu navy scuro, Antracite 28-48, Bianco 28-42
Corto: Nero, Blu navy scuro 28-42

REG: 31"(79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 52	72 - 132	44 - 70	36 - 66
SHORT: 29"(74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

REG: 31"(79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29"(74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54



CAMICI DA LABORATORIO

245g



245g



305g



24
3

2852 CAMICE STANDARD

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Facile apertura frontale con bottoni
- 3 tasche ampie
- Due tasche inferiori

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

X Blu navy XS-3XL, Nero S-XXL, Blu royal XS-3XL

Y Bianco XXS-5XL

24
3

C852 CAMICE STANDARD

- Tessuto twill durevole con eccellente ritenzione di colore
- Facile apertura frontale con bottoni
- 3 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Disponibile nelle taglie XS-4XL

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

X Blu navy S-4XL

Y Bianco XS-4XL

24
3

C851 CAMICE STANDARD

- Fabbricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Tessuto Premium in cotone non restringente
- 3 tasche ampie
- Facile apertura frontale con bottoni
- Due tasche inferiori
- Disponibile nelle taglie XS-3XL

100% Cotone, 305g

X Bianco XS-3XL

XXS **5XL** **KINGSMILL**
POLY-COTTON

XS **4XL** **KINGSMILL**
POLY-COTTON

XS **KINGSMILL**
COTTON

CAMICI DA LABORATORIO

ECCEZIONALE RESISTENZA ALL'USURA

210g



PROGETTATO PER LE DONNE



210g



PROGETTATO PER LE DONNE



245g



24

LW63

CAMICE STANDARD

3



- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Facile apertura frontale con bottoni
- 3 tasche ampie
- Due tasche inferiori
- Vestibilità da donna

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 210g

X Bianco XS-XXL

24

LW56

CAMICE PRINCESS

3



- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Apertura centrale frontale con bottoni per una facile accesso
- 2 tasche sicure
- Due tasche inferiori
- Tagli per una migliore vestibilità
- Disponibile dalla taglia XS

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone, 210g

X Bianco XS-XXL

24

C865

CAMICE HOWIE CON FINITURA TEXPEL

3



- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Polsini a costine per calore e comfort
- 3 tasche ampie
- Anello anteriore per una facile apertura
- Due tasche inferiori
- Disponibile in taglie XXS-4XL

Kingsmill con finitura Texpel: 65% Poliestere, 35% Cotone, 245g

X Bianco XXS-4XL

XXS

KINGSMILL
POLY-COTTON

XS

KINGSMILL
POLY-COTTON

XXS

4XL

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL™
SPLASH OIL-STAIN





ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO ESD

Un accumulo di scariche elettrostatiche (ESD) può danneggiare componenti elettronici sensibili o creare rischi di incendio quando si maneggiano solventi ed altri materiali infiammabili. Questi capi sono ideali per l'uso in aree protette elettrostatiche. Le fibre conduttive negli indumenti impediscono l'accumulo di cariche elettrostatiche, consentendo il dissipamento a terra.



CAMICI DA LABORATORIO



AS10 567

PANTALONI



AS11 567

POLO



AS22 565



AS24 565

POLO



AS21 566

T-SHIRT



AS20 566

PROTEZIONE DEL PIEDE



FC59 620



FC01 632



FT62 632



FC04 632



FC02 633



FW48 633



FC03 633



FD27 630



FD37 630



FD01 618



SK21 662

PROTEZIONE ESD FORTE E DUREVOLE

PROTEZIONE MANI



A699 750



A698 750



A696 751



A697 751



A197 752



A198 752



A199 752



A882 763



INFORMAZIONE TESSUTO

I tessuti utilizzati per i capi adatti agli ambienti ESD sono forti e durevoli. L'alto contenuto in cotone fornisce un'eccellente protezione antistatica.



EN 1149

EN 1149: 2018

Questa norma europea fa parte di una serie di norme per i metodi di prova e i requisiti per le proprietà elettrostatiche degli indumenti protettivi. Lo standard specifica i requisiti di materiale e progettazione per gli indumenti usati per garantire un sistema di messa a terra totale ed evitare scariche incendiarie. I requisiti potrebbero non essere sufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno. Questa norma non è applicabile per la protezione contro le tensioni di rete.



EN 61340-5-1: 2016

Protezione dei dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici

MAGLIETTA E FELPA ESD

NEW

36

UK
CA

CE



AS22

T-SHIRT MANICA LUNGA ANTISTATICA ESD

EN 1149 -5

EN 61340-5-1

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Certificato CE
- Vestibilità comoda
- Leggera e confortevole
- Polsini a costine per calore e comfort
- Colletto a costine

96% Poliestere, 4% Fibra di carbonio, 195g

X Blue Hamilton S-3XL, Blu navy S-3XL, Bianco S-3XL



24

UK
CA

CE



AS24

FELPA ANTI STATICA ESD

EN 1149 -5

EN 61340-5-1

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Certificato CE
- Vestibilità comoda
- Maniche raglan per maggior comfort
- Polsini a costine per calore e comfort
- Doppie cuciture per una maggiore durata

96% Poliestere, 4% Fibra di carbonio, 300g

X Blue Hamilton S-3XL, Blu navy S-3XL, Bianco S-3XL



NEW

PROTEZIONE
ANTISTATICA
CONFORME ALLA
EN1149

POLO E T-SHIRT ESD

48

AS21

POLO ESD - ANTISTATICA

EN 1149 -5
EN 61340-5-1

UK
CA

CE



- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Certificato CE
- Vestibilità comoda
- Leggera e confortevole
- Facile apertura frontale con bottoni
- Colletto a costine

96% Cotone, 4% Fibra di carbonio, 195g
Blue Hamilton XS-3XL, Bianco XS-3XL,
Blu navy S-XXL



XS

**ECCELLENTE PROTEZIONE
ANTISTATICA CONFORME
ALLA EN1149**

72
12

AS20

T-SHIRT ESD - ANTISTATICA

EN 1149 -5
EN 61340-5-1

UK
CA

CE



- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Certificato CE
- Vestibilità comoda
- Leggera e confortevole

96% Cotone, 4% Fibra di carbonio, 195g
Blue Hamilton S-3XL, Blu navy S-3XL,
Bianco S-3XL



**COMFORT E PROTEZIONE
SUPERIORE**

CAMICI E PANTALONI ESD

24

AS10

CAMICIA ESD - ANTISTATICO

EN 1149

EN 61340-5-1

UK
CA

CE



3



- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Facile apertura frontale con bottoni
- 3 tasche ampie
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Tasca per cellulare
- Certificato CE

65% Poliestere, 34% Cotone, 1% Fibra conduttiva, 210g

Blue Hamilton XS-3XL, Blu navy XS-3XL, Bianco XS-3XL



210g

**NEW
COLOUR**



**PERFETTO PER L'UTILIZZO
NELLE AREE A PROTEZIONE
ELETTROSTATICA (ESD)**

XS

24

AS11

PANTALONE ESD - ANTISTATICO

EN 1149

EN 61340-5-1

UK
CA

CE



6



- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- 6 ampie tasche
- Tasca cargo di facile accesso
- Tasche laterali
- Certificato CE

65% Poliestere, 34% Cotone, 1% Fibra conduttiva, 210g

Blue Hamilton XS-XXL, Blu navy XS-XXL



210g

**NEW
COLOUR**

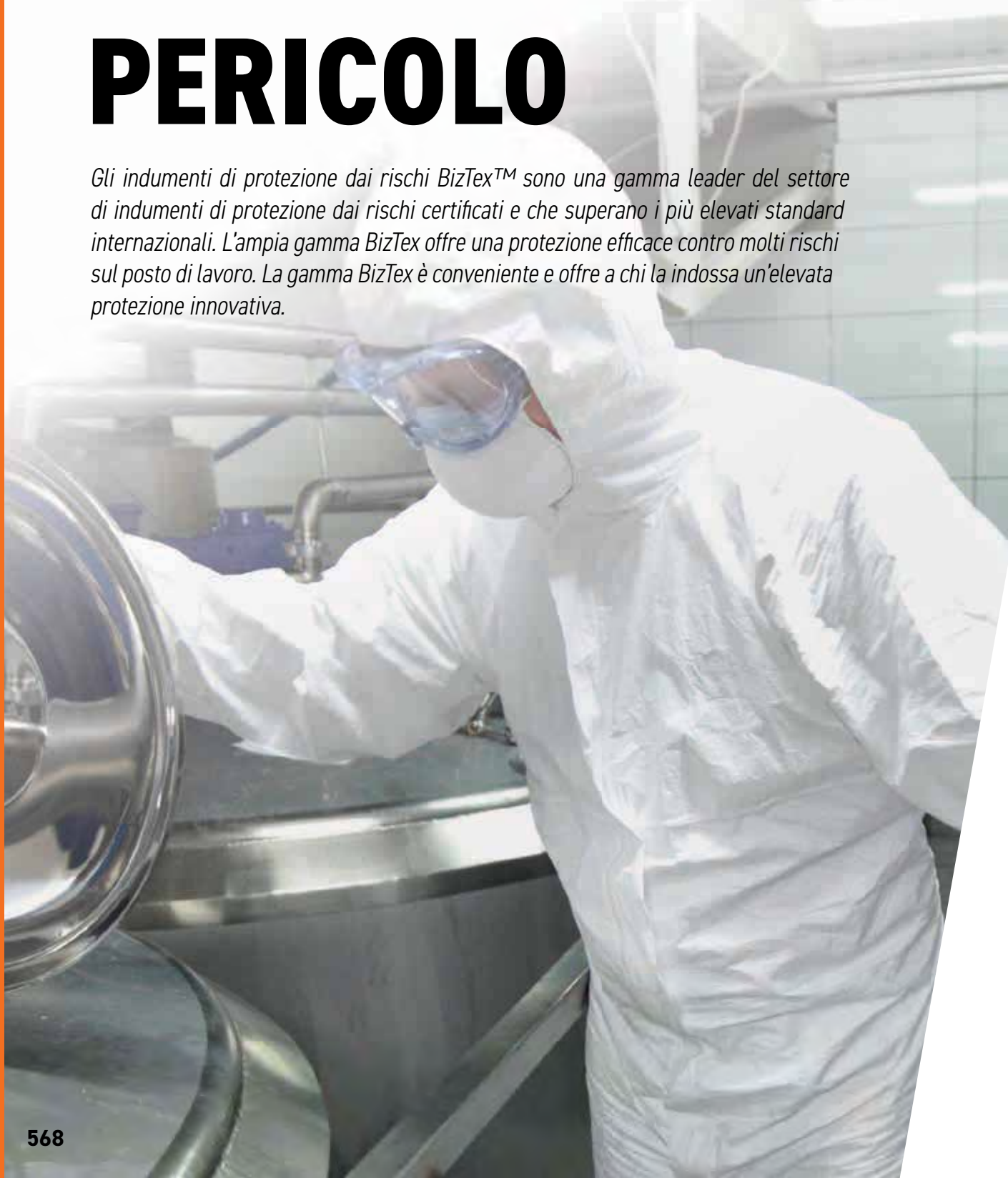


**SICUREZZA E COMFORT
ECCEZIONALI**

XS

PROTEZIONE DAL PERICOLO

Gli indumenti di protezione dai rischi BizTex™ sono una gamma leader del settore di indumenti di protezione dai rischi certificati e che superano i più elevati standard internazionali. L'ampia gamma BizTex offre una protezione efficace contro molti rischi sul posto di lavoro. La gamma BizTex è conveniente e offre a chi la indossa un'elevata protezione innovativa.





SMS di Portwest è un triplo strato integrato in polipropilene realizzato con proprietà antistatiche. Formato dalla stratificazione di spunbond, meltblown e spunbond, il tessuto è resistente e durevole oltre ad essere morbido e traspirante.

L'alta resistenza alla trazione data da questo tessuto trilaminato protegge dalla penetrazione di fluidi e particolato senza compromessi in fatto di comfort e libertà di movimento. Portwest offre diversi indumenti in SMS nella gamma BizTex



Il tessuto BizTex Micro di Portwest ha un substrato in polipropilene con proprietà anti-statiche al quale è applicato un film di polietilene (PP/PE). Lo strato esterno impedisce il passaggio delle molecole liquide verso l'interno, ma permette alle molecole di vapore che si accumulano all'interno del tessuto di permeare. Questa tecnologia mantiene l'utilizzatore fresco e confortevole. BizTex Micro ha l'ulteriore vantaggio di avere un rivestimento antistatico che fornisce protezione contro l'accumulo elettrostatico. BizTex Plus è disponibile anche in un'opzione da 82 g, che offre maggiore resistenza all'abrasione e alla lacerazione.



Per i lavoratori a rischio di spruzzi chimici che possono venire in contatto con fiamme, il tessuto BizTex SMS è un'ottima scelta. Il tessuto ignifugo SMS è un sistema integrato di costruzione a tre strati di polipropilene. Formato da uno strato spunbond, meltblown e spunbond capace di fornire una barriera traspirante ma resistente. Il tessuto è trattato con un rivestimento FR conforme ai requisiti della norma EN14116 a propagazione limitata di fiamma.



Il tessuto BizTex Pro è realizzato in morbido tessuto tricot 100% poliestere, laminato con un film a bassa permeabilità all'aria (PE). Lo strato esterno impedisce il passaggio delle molecole liquide verso l'interno, ma permette alle molecole di vapore che si accumulano all'interno del tessuto di permeare. Il BizTex Pro è riutilizzabile e lavabile per un massimo di 5 volte.



FORNISCE PROTEZIONE CERTIFICATA EN

EN 14605: 2005 +A1:2009

INDUMENTI DI PROTEZIONE DA LIQUIDI CHIMICI LO STANDARD SPECIFICA I REQUISITI PRESTAZIONALI PER INDUMENTI ANTI LIQUIDI (TIPO 3) O SPRAY (TIPO 4), E INCLUDE ARTICOLI CHE PROTEGGONO SOLO IL CORPO. TIPO PB [3] E PB [4])



Tute a tenuta stagna (Tipo 3)

QUESTA PROVA CONSISTE NELL'ESPORRE UNA TUTA INTERA A UNA SERIE DI BREVI GETTI DI UN LIQUIDO A BASE DI ACQUA, VOLTI A VARIE PARTI CRITICHE DELLA TUTA STESSA. QUESTA TUTA PROTEGGE CONTRO FORTI GETTI DI LIQUIDI CHIMICI.

EN 14605



Tuta protezione spruzzi (Tipo 4)

LA PROVA CONSISTE NELL'ESPORRE UNA TUTA INTERA A UNO SPRAY INTENSO DI UN LIQUIDO A BASE D'ACQUA. QUESTA PROTEGGE DALLA SATURAZIONE DI PRODOTTI CHIMICI LIQUIDI.

EN 14605



EN ISO 13982 - 1 :2004 + A1 :2009 (Tipo 5)

TUTA DI PROTEZIONE DA PARTICELLE QUESTO SPECIFICA I REQUISITI MINIMI PER GLI INDUMENTI DI PROTEZIONE CHIMICA RESISTENTI ALLA PENETRAZIONE DI PARTICELLE SOLIDE TRASPORTATE DALL'ARIA.

EN 13982-1



EN 13034: 2005 +A1: 2009 (Tipo 6)

Tute di protezione da spray (Tipo6) ed elementi di protezione parziale del corpo (PB6). Specifica i requisiti minimi di indumenti di protezione da liquidi chimici. Questo standard testa spray di liquidi chimici (Tipo 6 e Tipo PB [6]) e schizzi non direzionali ma presenti come goccioline nell'atmosfera.

EN 13034



EN 1149

EN 1149 -5: 2018

REQUISITI ELETTROSTATICI - RESISTENZA DELLA SUPERFICIE (METODO DI TEST E REQUISITI). QUESTO TEST PER LA RIMOZIONE DELL'ELETTROSTATICA EVITA CHE SCINTILLE POSSANO CAUSARE RISCHI/INCENDI PER L'UTILIZZATORE.



EN 14126

EN 14126: 2003

QUESTO SPECIFICA I REQUISITI ED I METODI DI TEST PER INDUMENTI PROTETTIVI CHE ASSICURANO PROTEZIONE CONTRO GLI AGENTI INFETTIVI.



NUCLEAR PARTICLE

EN 1073-2: 2002

INDUMENTI DI PROTEZIONE CONTRO LA CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA. REQUISITI E METODI DI PROVA PER INDUMENTI DI PROTEZIONE NON-VENTILATI CONTRO LA CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA DI PARTICELLE.

EN ISO 14116

EN ISO 14116: 2015

Questo standard specifica i requisiti di prestazione per le proprietà di limitata propagazione della fiamma di materiali, assemblaggi di materiali e indumenti protettivi al fine di ridurre la possibilità che l'abbigliamento bruci e quindi costituisca esso stesso un pericolo. Sono inoltre specificati requisiti aggiuntivi per l'abbigliamento.



CHEMICAL PROTECTION

Indica conformità alle correnti Norme Europee per gli Indumenti di Protezione dagli Agenti Chimici

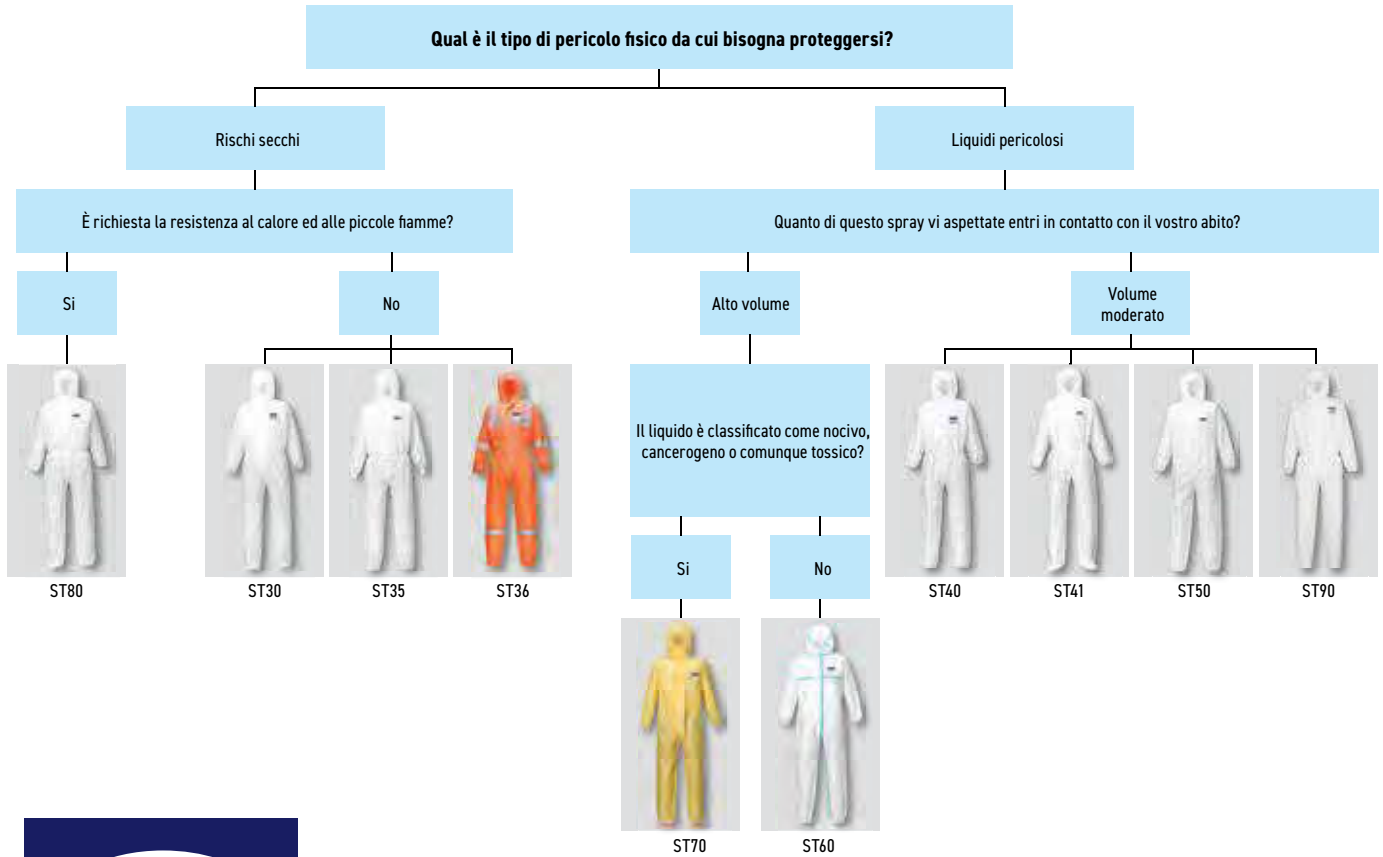
ANSI/ISEA 101

ANSI/ISEA 101 2014

Standard nazionale Americano per tute monouso e ad utilizzo limitato - Requisiti taglie ed etichette.



SELEZIONE PRODOTTO BIZTEX












	ST80	ST30	ST35	ST36	ST70	ST60	ST40	ST41	ST50	ST90
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 EN 14605 (TIPO 3)					✓					
 EN 14605 (TIPO 4)					✓	✓				
 EN ISO 13982 TIPO 5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 EN 13034 TIPO 6)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 EN 1149-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 EN 14126					✓	✓	✓	✓		✓
 EN 1073-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 EN ISO 14116	✓									

GRAFICO DELLE PRESTAZIONI BIZTEX

TABELLA DI PERFORMANCE PER GLI INDUMENTI REALIZZATI CON TESSUTO MICROPOROSO BIZTEX E TESSUTO SMS BIZTEX

TEST FISICO DEL TESSUTO: IL TESSUTO UTILIZZATO IN QUESTI INDUMENTI È CHIAMATO TESSUTO SMS BIZTEX E TESSUTO MICROPOROSO BIZTEX.			TESSUTO SMS BIZTEX CLASSE	TESSUTO MICROPOROSO BIZTEX CLASSE	TESSUTO FR SMS BIZTEX CLASSE
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	EN530	CLASSE 1 (MIN) - 6 (MAX)	2	2	3
RESISTENZA ALLA SCREPOLATURA	EN 7854 B	CLASSE 1 (MIN) - 6 (MAX)	6	5	6
RESISTENZA ALLO STRAPPO	EN ISO 9073-4 MD	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	1	3	1
	EN ISO 9073-4 XD	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	2	2	3
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	EN ISO 13934-1 MD	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	2	1	2
	EN ISO 13934-1 XD	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	2	3	2
RESISTENZA ALL'ACCENSIONE	EN13274-4		PASS	PASS	PASS
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE	EN 863	CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX)	2	1	1
FORZA DI TRAZIONE	EN ISO 13935-2	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	3	4	3
REAZIONE AL FUOCO	EN 14116				INDICE 1

TEST CHIMICI DEL TESSUTO	TESSUTO SMS BIZTEX		TESSUTO MICROPOROSO BIZTEX		TESSUTO FR SMS BIZTEX	
	CLASSE DI PENETRAZIONE	CLASSE DI REPELLENZA	CLASSE DI PENETRAZIONE	CLASSE DI REPELLENZA	CLASSE DI PENETRAZIONE	CLASSE DI REPELLENZA
ACIDO SOLFORICO 30% - CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX)	3	3	3	3	3	3
IDROSSIDO DI SODIO 10% - CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX)	3	3	3	3	3	3
O-XILENE: CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX)	3	2	0	3	3	2
BUTAN 1 OL: CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX)	3	2	0	0	3	2

LISTA DEI RISCHI INDUSTRIALI

	Macelli	Aerospaziale	Agricoltura e allevamento	Agrochimica	Amianto	Automotive	Biogenegneria	Rischi biologici	Servizi	Prodotti chimici	Protezione civile	Costruzione	Decontaminazioni	Disastri/Gestione catastrofi	Pitture e decorazioni	Elettronica	Ingegneria	Industria alimentare	Scienza forense	Materiali pericolosi	Pulizia industriale e manutenzione	Pulizie	Militare	Industria nucleare	Ambienti oleosi/grassi	Oil & Gas	Movimentazioni vernici/socianato	Petrochimico	Farmaceutico	Polizia	Pittura	Polveri	Isolamento tetti	Fonderie	Magazzini	Raccolta rifiuti	
ST30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ST35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





PROTEZIONE
CHIMICA



EN 13982-1



EN 13034



EN 14126

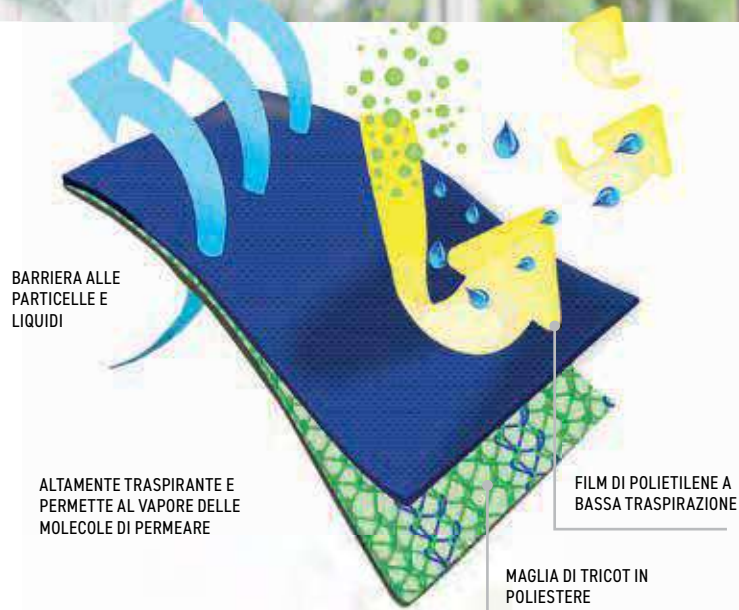


PROTEZIONE CONTRO LE PARTICELLE SECHE, SPRUZZI RIDOTTI E AGENTI INFETTIVI LAVABILE FINO A 5 LAVAGGI

Il tessuto BizTex Pro è costituito da una morbida maglia in ordito tricot 100% poliestere, laminata con uno strato sottile a bassa permeabilità all'aria (PE). Lo strato esterno impedisce il passaggio delle molecole liquide verso l'interno, ma permette alle molecole di vapore che si accumulano all'interno del tessuto di permeare.

Certificato secondo la normativa EN 14126, per la protezione contro gli agenti infettivi.

Per la tabella di classificazione, vedere pagina 571 (Biz Tex Micro intro).



TEST CHIMICI DEL TESSUTO		
	CLASSE DI PENETRAZIONE	CLASSE DI REPELLENZA
ACIDO SOLFORICO 30%	3	3
IDROSSIDO DI SODIO 10%	3	3
O-XYLENE	2	2
BUTAN 1 OL:	3	3

TEST FISICO DEL TESSUTO			
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	EN 530	CLASSE 1 (MIN) - 6 (MAX)	CLASSE 3
RESISTENZA ALLA SCREPOLATURA	EN 7854	CLASSE 1 (MIN) - 6 (MAX)	CLASSE 6
RESISTENZA ALLO STRAPPO	EN ISO 9073-4	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	CLASSE 1
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	EN ISO 13934-1	CLASSE 1 (MIN) - 5 (MAX)	CLASSE 3
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE	EN 863	CLASSE 1 (MIN) - 3 (MAX)	CLASSE 2



TUTA PRO LEGGERA.

NEW



50
25

ST90

TUTA BIZTEX PRO TIPO 5/6

EN ISO 13982 TIPO 5B

EN 13034 TIPO 6B

EN 14126

UK
CA



- Riutilizzabile e lavabile in lavatrice fino a 5 volte
- Ultra-comfort e traspirabilità
- Eccellente protezione da liquidi e particolato
- Leggero e confortevole
- Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione

BizTex Pro, 75g

Bianco M-3XL

**ALTAMENTE TRASPIRANTE E
PERMETTE AL VAPORE DELLE
MOLECOLE DI PERMEARE**



CHEMICAL
PROTECTION

EN 13982-1

EN 13034

EN 14126





TUTA LEGGERA SMS

50
25

ST30

TUTA BIZTEX SMS TIPO 5/6

EN ISO 13982 TIPO 5

EN 13034 TIPO 6

EN 1073-2

EN 1149-5



100%



- Tessuto SMS altamente traspirante
- Garantisce una effettiva barriera contro particelle, aerosol e spray leggeri
- Antistatico
- Zip doppio verso per un facile accesso
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione
- Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati

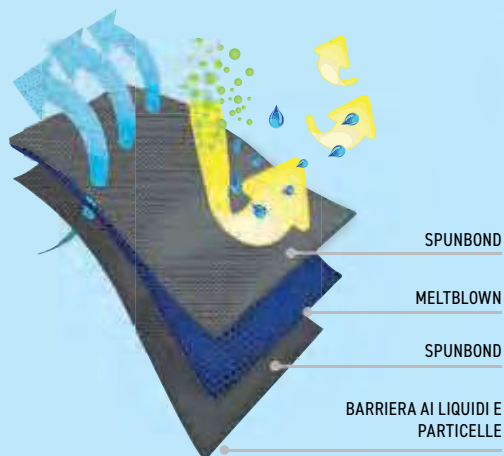
BizTex SMS, 55g

Bianco S-4XL

Blu navy M-3XL



PROTEZIONE TRASPIRANTE CONTRO PERICOLI DA PARTICELLE ASCIUTTE



4XL





**TESSUTO
TRILAMINATO
PER LA MASSIMA
PROTEZIONE**

50
25

ST35

TUTA BIZTEX SMS CON POLSINI IN MAGLIA TIPO 5/6

EN ISO 13982 TIPO 5
EN 13034 TIPO 6
EN 1073-2
EN 1149 -5



- Tessuto SMS altamente traspirante
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Polsini a costine per calore e comfort
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole

BizTex SMS, 55g
 Bianco M-4XL

50
25

ST36

TUTA VISTEX SMS TIPO 5/6

EN ISO 13982 TIPO 5
EN 13034 TIPO 6
EN 1073-2
EN 1149 -5



- Garantisce una effettiva barriera contro particelle, aerosol e spray leggeri
- Antistatico
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Comoda vestibilità
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta

BizTex SMS, 55g
 Arancione M-3XL





FLAME RESISTANCE

TUTA FLAME RESISTANT SMS



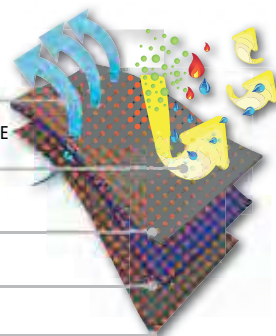
ALTAMENTE TRASPIRANTE

BARRIERA AI LIQUIDI E PARTICELLE

STRATO FR CON SPUNBOND

STRATO FR CON MELTBLOWN

STRATO FR CON SPUNBOND



50
25

ST80

TUTA FR BIZTEX SMS TIPO 5/6

EN ISO 14116 INDICE 1

EN ISO 13982 TIPO 5

EN 13034 TIPO 6

EN 1073-2

EN 1149 -5



100%



- Tessuto SMS altamente traspirante
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

Biztex SMS FR, 55g

Bianco M-3XL



EN ISO 14116



200
25

ST85

**COPRI STIVALE BIZTEX SMS
FR TIPO 6PB**

EN ISO 14116 INDICE 1

EN 13034 TIPO PB [6]

EN 1149 -5



100%

2

- Tessuto SMS altamente traspirante
- Ultra resistente senza lasciare residui
- Unità di vendita 200 paia

Biztex SMS FR, 55g

Bianco Taglia unica



EN ISO 14116

50
25

ST50

UK
CA

TUTA BIZTEX MICROCOOL 5/6

EN ISO 13982 TIPO 5

EN 13034 TIPO 6

EN 1073-2

EN 1149 -5

CE



100%



- Ultra-comfort e traspirabilità
- Design realizzato in materiale microporoso
- Tessuto SMS altamente traspirante
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole

BizTex PP/PE & SMS, 60g
 X Bianco M-3XL



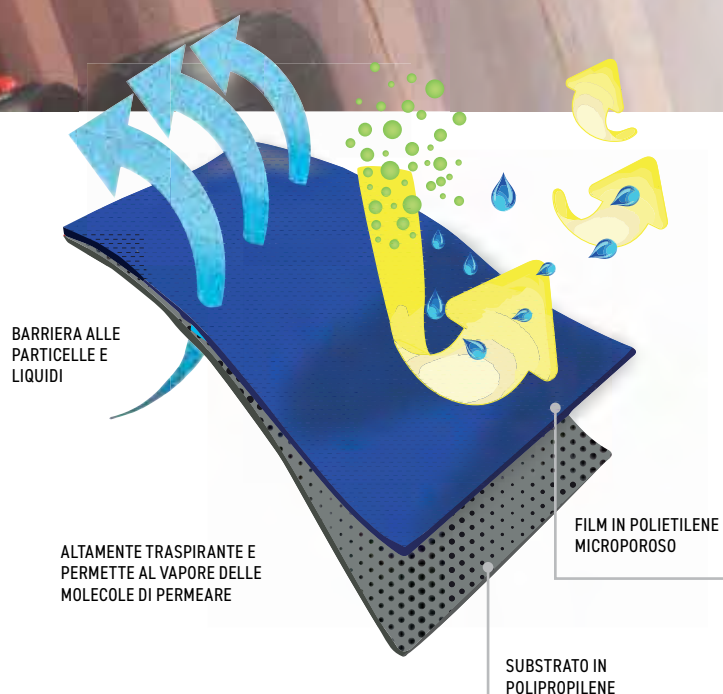
**COMFORT E
PROTEZIONE
MIGLIORATI**





PROTEZIONE TRASPIRANTE ANTISTATICA CONTRO I RISCHI LIQUIDI

Il tessuto BizTex Micro di Portwest è costituito da un substrato di polipropilene al quale è applicato un film stratificato di polietilene microporoso (PP/PE). Lo strato esterno del tessuto impedisce il passaggio di molecole liquide verso l'interno ma consente alle molecole di vapore che si accumulano all'interno di permeare.



CERTIFICAZIONE E TEST

EN 14126 è lo standard che garantisce la protezione contro i rischi biologici e gli agenti infettivi come la Sindrome respiratoria acuta grave (SARS), il virus Ebola e l'influenza aviaria. Il BizTex ST60 ha ottenuto il livello più alto in quattro dei cinque test utilizzati per indumenti certificati EN14126, come indicato nella tabella qui sopra.

EN 14126 Classification Table	TEST	PERFORMANCE MINIMA	RISULTATI BIZTEX MICRO
PATOGENO TRASMISSIONE-SANGUE	ISO 16604	20 KPA	CLASSE 6
RESISTENZA PENETRAZIONE SANGUE SINTETICO	ISO 16603	-	-
RESISTENZA PENETRAZIONE AEREA LIQUIDI CONTAMINATI	SANGUE	LOG > 5	CLASSE 3
RESISTENZA PENETRAZIONE PARTICELLE SOLIDE CONTAMINATE	ISO 22612	LOG UFC < 1	CLASSE 3
RESISTENZA PENETRAZIONE BATTERI UMIDI	ISO 22610	T > 75	CLASSE 6





TUTA LEGGERA IN TESSUTO MICROPOROSO.

50
25

ST60

UK
CA

TUTA BIZTEX MICROPOROSO TIPO 4/5/6

EN 14605 TIPO 4B
EN ISO 13982 TIPO 5B
EN 13034 TIPO 6B
EN 1073-2
EN 1149 -5
EN 14126



100%



- Design realizzato in materiale microporoso
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Antistatico
- Disegnato ergonomicamente per libertà di movimento, comfort e traspirabilità
- Cuciture nastrate per fornire una maggior protezione
- Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati

BizTex Micro, 60g
 X Bianco M-3XL



L'ST60 DELLA GAMMA PORTWEST BIZTEX È LA SCELTA IDEALE PER I LAVORATORI A RISCHIO DI RISCHI INFETTIVI BIOLOGICI



CHEMICAL PROTECTION EN 14605 EN 13982-1 EN 13034 EN 1149 EN 1073-2 EN 14126





TUTA MICROPOROSA AD ALTA RESISTENZA

50
25

ST70

TUTA BIZTEX MICROPOROSO TIPO 3/4/5/6

- EN 14605 TIPO 3B
- EN 14605 TIPO 4B
- EN ISO 13982 TIPO 5B
- EN 13034 TIPO 6B
- EN 1073-2
- EN 1149 -5
- EN 14126

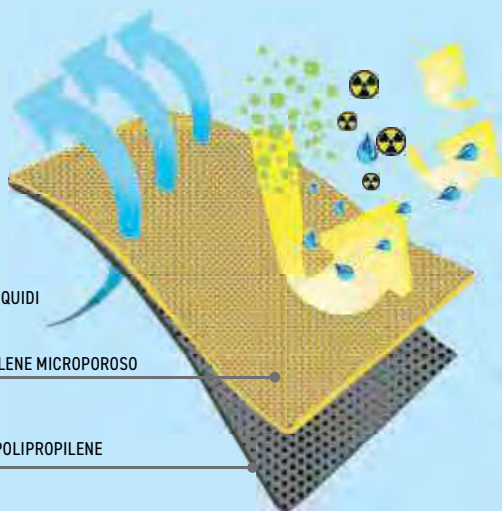
UK
CA



1

- Eccellente protezione da liquidi e particolato
- Cuciture nastrate per fornire una maggior protezione
- Doppia patta antivento per maggiore protezione
- Passante per il pollice
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta

- BizTex Micro Plus, 82g
- Polipropilene 50 g / Polietilene 32 g
- X Giallo M-XXL





PROTEZIONE IDEALE CONTRO I PERICOLI CHIMICI

50
25

ST40

TUTA BIZTEX MICROPOROSA TIPO 5/6

EN ISO 13982 TIPO 5B
EN 13034 TIPO 6B
EN 1073-2
EN 1149-5
EN 14126
ANSI/ISEA 101

UK
CA

CE



100%



- Design realizzato in materiale microporoso
- Eccellente protezione da liquidi e particolato
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Antistatico
- Zip frontale a doppio verso e flap richiudibile
- Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati

BizTex Micro, 60g
 Bianco S-3XL

50
25

ST41

TUTA BIZTEX MICROPOROSA CON COPRI STIVALE TIPO 5/6

EN ISO 13982 TIPO 5B
EN 13034 TIPO 6B
EN 1073-2
EN 1149-5
EN 14126

UK
CA

CE



100%



- Ultra resistente senza lasciare residui
- Antistatico
- Copri stivali usa e getta per una protezione superiore dalle contaminazioni
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Zip sigillante con flap per una maggiore protezione
- Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta

BizTex Micro, 60g
 Bianco M-3XL



50
25

ST31

CAMICE BIZTEX® SMS TIPO PB [6]

EN 13034 TIPO PB [6]
EN 1149 -5

UK
CA

CE

- Protegge da liquidi e schizzi
- Ultra-comfort e traspirabilità
- Facile apertura frontale con bottoni

100%

BizTex SMS, 55g
 Bianco L-XXL

300
30

ST42

GREMBIULE BIZTEX MICROPOROSO TIPO PB[6]

EN 13034 TIPO PB [6]
EN 1149 -1

UK
CA

CE

- Protegge da liquidi e schizzi
- Antistatico
- Ultra resistente senza lasciare residui

100%

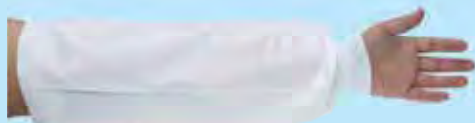
BizTex Micro, 60g
 Bianco Taglia unica



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 1149



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 1149



150
25

UK
CA

CE

2

100%

ST47
MANICOTTO CON POLSINO IN MAGLIA IN BIZTEX MICROPOROSO TIPO 6PB
EN 13034 TIPO PB [6]
EN 1149 -5

- Polsino in maglia per comfort e calore
- Unità di vendita 150 paia

BizTex Micro, 60g
 Bianco Taglia unica



150
25

UK
CA

CE

2

100%

ST43
COPRI MANICHE BIZTEX MICROPOROSO TIPO 6 PB
EN 13034 TIPO PB [6]
EN 1149 -5

- Vestibilità comoda
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Unità di vendita 150 paia

BizTex Micro, 60g
 Bianco Taglia unica



200
25

UK
CA

CE

2

100%

ST44
COPRI SCARPA IN BIZTEX MICROPOROSO TIPO 6PB
EN 13034 TIPO PB [6]
EN 1149 -5

- Copri stivali usa e getta per una protezione superiore dalle contaminazioni
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Unità di vendita 200 paia

BizTex Micro, 60g
 Bianco Taglia unica



200
25

UK
CA

CE

2

100%

ST45
COPRI STIVALI IN BIZTEX MICROPOROSO TIPO 6PB
EN 13034 TIPO PB [6]
EN 1149 -5

- Eccellente protezione da liquidi e particolato
- Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole
- Unità di vendita 200 paia

BizTex Micro, 60g
 Bianco Taglia unica



PROTEZIONE DEL PIEDE

OLTRE 117 ANNI DI INNOVAZIONE



S1P SRC
11000

FT18
593

La gamma di protezioni per i piedi Portwest è stata progettata per la massima sicurezza e per prestazioni eccezionali. Ricca di caratteristiche di sicurezza e progettata utilizzando tecniche di costruzione robuste, flessibili e innovative. Questa gamma completa protegge dai rischi per la sicurezza presenti in ambienti di lavoro difficili, in un'ampia gamma di settori

PORTWEST Steelite™

Un'eccezionale collezione di calzature di sicurezza realizzate con materiali e componenti di alta qualità. Le calzature Portwest Steelite contengono puntali protettivi in acciaio e/o intersuole in acciaio, che offrono una protezione eccezionale anche negli ambienti di lavoro più difficili.

PORTWEST Compositelite™




























Una moderna collezione di calzature antinfortunistiche metal free, Portwest Compositelite offre una protezione leggera per un comfort che dura tutto il giorno. Realizzata utilizzando puntali protettivi in fibra di vetro non metallici e/o intersuole protettive non metalliche, questa collezione è ideale per l'uso in ambienti in cui è essenziale una protezione priva di metalli.

PORTWEST Occupational

Portwest Occupational è la risposta perfetta alle calzature di sicurezza. Gli stili leggeri e durevoli offrono comfort per tutto il giorno, offrendo allo stesso tempo un'eccellente resistenza allo scivolamento, assorbimento di energia e proprietà antistatiche. Questa collezione è ideale per il lavoro leggero e il tempo libero.

PORTWEST STEELITE e PORTWEST COMPOSITELITE sono marchi registrati di Portwest.

Simboli

	Puntale in acciaio 200 Joule		Suola mono densità		Costruzione impermeabile
	Puntale in materiale composito da 200 Joule		Suola doppia densità		Membrana impermeabile
	Puntale in fibra di vetro		Suola resistente allo scivolamento		Tomaia impermeabile
	Lamina in composito anti-perforazione		Suola resistente al calore 300°C		Isolamento dal freddo
	Lamina in acciaio resistente alla perforazione		Suola che non lascia segni		Isolamento dal calore
	Pelle pieno fiore		Suola resistente ai carburanti e agli oli		Ampia vestibilità
	Pelle scamosciata		ESD		Vestibilità da donna
	Protezione del metatarso		Senza metallo		Conformità del Regno Unito valutata
	Tallone con assorbimento energia		Protezione chimica		Conformità Europea
	Calzatura antistatica				



INNOVAZIONE, DESIGN, STILE E COMPONENTI DI QUALITÀ DEFINISCONO LA COLLEZIONE DI PROTEZIONI PER I PIEDI PORTWEST.

LA CALZATURA DI SICUREZZA PUÒ ESSERE RICONOSCIUTA DALLE SEGUENTI NORMATIVE:



EN ISO 20345:2011



AS/2210.3:2018

Questa norma internazionale specifica i requisiti di base e aggiuntivi (facoltativi) per le calzature di sicurezza utilizzate per scopi generali. Comprende, ad esempio, rischi meccanici, resistenza allo scivolamento, rischi termici, comportamento ergonomico. Comprende, ad esempio, rischi meccanici, resistenza allo scivolamento, rischi termici, comportamento ergonomico. La lamina protegge il piede contro perforazioni da oggetti sotto i piedi. Il rivestimento protegge le dita dei lavoratori contro il rischio di lesioni da oggetti caduti e schiacciamento quando indossata in ambienti di lavoro dove potrebbero verificarsi pericoli potenziali. La lamina protegge da oggetti che possono trafiggere il piede.

Il sistema di classificazione utilizzato per identificare la protezione fornita dalla calzatura è elencato:

Categoria	Requisiti aggiuntivi
SB	La presenza di un puntale di sicurezza fornisce protezione contro le lesioni da impatto sulle dita dei piedi causate da caduta di oggetti. Il livello di protezione garantito è di 200 joule. Previene delle lesioni di compressione per le dita dei piedi, se intrappolate sotto un oggetto pesante. Il livello di questa protezione è 15 kN.
SBP	Come lo standard SB più la resistenza alla penetrazione
S1	Come norma la SB ha in più la zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, resistenza all'olio combustibile ed assorbimento dell'energia nella zona del tallone.
S1P	Come standard AS S1 più resistenza alla penetrazione
S2	Come standard S1 più resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua
S3	Come standard S2 più suola con rilievi e resistenza alla penetrazione
S4	Protezione puntale 200 joule. Calzatura tutta in gomma o tutta in polimerico con proprietà antistatiche. Resistenza ad olio combustibile, assorbimento dell'energia nella zona del tallone e zona chiusa del tallone.
S5	Come standard S4 più suola con rilievi e resistenza alla penetrazione

Tabella dei requisiti supplementari per applicazioni speciali con i simboli appropriati per la marcatura.

Requisito	Simboli
Resistenza alla Penetrazione	P
Proprietà Elettriche: Calzatura Antistatica	A
Resistenza ad ambienti ostili: isolamento dal Freddo della suola complex	CI
Assorbimento di Energia nella zona del tallone	E
Resistente all'Acqua	WR
Protezione Metatarsale	M
Assorbimento e penetrazione dell'Acqua	WRU
Resistenza al contatto da calore	HRO
Resistenza agli olii combustibili	FO

TABELLA TAGLIE CALZATURE

Si raccomanda di conoscere la propria taglia di scarpa prima di effettuare l'acquisto dato che non esiste una tabella di conversione taglie standard esatta.

Taglia UK	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13	14	15	16	17
Taglia EURO	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Taglia uomo USA					6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14	15	16	17	18
Taglia Donna US			5	6	7	8	8.5	9	10	11									

EN 61340-4-3:2018

Questa parte della EN 61340 descrive un metodo di prova per determinare la resistenza elettrica delle calzature usate nel controllo del potenziale elettrostatico sulle persone. Questo standard è adatto per l'uso da parte dei produttori di calzature così come l'utente finale.

Calzatura conduttiva elettrostatica

Calzature testate secondo il metodo descritto nella presente norma con una resistenza elettrica di $< 1 \Omega \times 10$

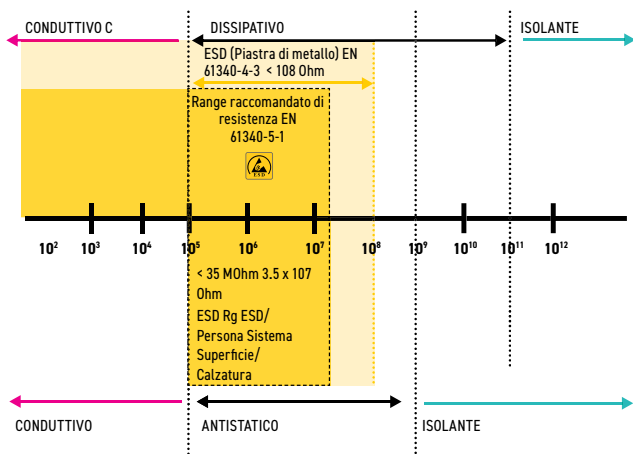
Calzatura dissipativa elettrostatica

Calzature testate con il metodo descritto nel presente standard con una resistenza elettrica di $> 1 \Omega \times 10^5$ e $< 1 \Omega \times 10^8$.

Sistema piano/calzatura utilizzato per la messa a terra primaria

Norma delle scarpe di sicurezza e del lavoro - EN ISO 20344 alla EN ISO 20347.

Il livello di carica generata è influenzato dall'umidità atmosferica.



EN 13832-2:2006



Calzature che proteggono dai prodotti chimici

Calzature di protezione contro agenti chimici - Parte 2: Requisiti per calzature resistenti agli agenti chimici in condizioni di laboratorio

Resistenza al degrado: i campioni vengono messi a contatto con l'agente chimico per 23 ore

Questa calzatura resiste al degrado dell'agente chimico (almeno 2 dalla lista sotto)
B - Acetone
D - Diclorometano
F - Toluene
G - Dietilamina
H - Tetraidrofurano
I - Acetato di etile
J - N-eptano
K - 30% Idrossido Di Sodio
L - 95% Acido Solforico
M - 65% Acido Nitrico
N - 99% Acido Acetico
O - 25% Ammoniaca
P - 30% Perossido di idrogeno
Q - Isopropanolo
R - 13% Ipoclorito di sodio
puntale resistenza (200J o 100J)

EN ISO 20347:2012

Lo standard internazionale specifica i requisiti (opzionali) per le calzature utilizzate da chi non è esposto a rischi meccanici (impatto o compressione).

Categoria	Requisiti aggiuntivi
0B	Conforme ai requisiti dello standard EN ISO 20347: 2012
01	Zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone
02	As 01 plus: Penetrazione ed assorbimento dell'Acqua
03	As 02 plus: Resistenza alla penetrazione, suola con tacchetti
04	Zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone
05	As 04 plus: resistenza alla Penetrazione, suola con rilievi Resistenza alla penetrazione, suola con tacchetti

EN ISO 13287:2019

La norma specifica un metodo di prova per la resistenza allo scivolamento della suola di sicurezza convenzionale, calzature di protezione e professionali. Essa non è applicabile alle calzature per uso speciale contenenti chiodi, borchie in metallo o simili.

La calzatura da testare è messa su una superficie, sottoposta a una determinata forza normale e fatta scivolare rispetto alla superficie. La forza di attrito è misurata con un coefficiente di attrito dinamico.

Se la suola passa sia il test della ceramica (SRA) sia il test del pavimento in acciaio (SRB) è marchiata SRC

Codice marchiatura	Test superficie	Coefficiente di attrito (EN 13287)	
		Slittamento in avanti del tacco	Slittamento in avanti della suola
SRA	Piastrelle di ceramica con SLS *	≥ 0.28	≥ 0.32
SRB	Piano in acciaio con Glicerolo	≥ 0.13	≥ 0.18
SRC	Piastrelle di ceramica con SLS * e piano in acciaio con glicerolo	≥ 0.28	≥ 0.32
		≥ 0.13	≥ 0.18

* Acqua con 5% di soluzione di sodio laurilsolfato (SLS)

ASTM F2413-18

Norma per i requisiti di prestazione per le calzature protettive (antifortunistiche).

La specifica contiene i requisiti della calzatura per proteggere i piedi del lavoratore dai seguenti rischi fornendo:

- I** Resistenza da impatto (I) per l'area del puntale della calzatura
- C** Resistenza alla compressione (C) per l'area del puntale della calzatura
- Mt** Protezione da impatto del metatarso (Mt) che riduce il rischio di ferite alle ossa del metatarso
- Cd** Proprietà conduttive (Cd) che riducono i rischi che possono derivare dall'accumulo di elettricità statica e riducono la possibilità di accensione di esplosivi e sostanze chimiche volatili.
- EH** Protezione da pericoli elettrici (EH), per proteggere l'utilizzatore da contatto accidentale su cavi elettrici in tensione.
- SD** Proprietà statiche dissipative (SD) per ridurre i pericoli di calzature con protezione elettrica troppo bassa dove viene richiesta la calzatura SD.
- PR** Calzature resistenti alla perforazione (PR)

GUIDA ALLA CLASSIFICAZIONE DELLE CALZATURE DI SICUREZZA

SB



FC03



FW26



FW31



FW82



FW17



FW16



FW35

SBP

S1



FC02



FC21



FC63



FC66



FC64



FT50



FW01



FW15



FW21



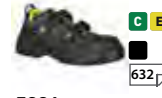
FW41



FW42



FW48



FC04



FC10

S1P

S1P



FC14



FC15



FC52



FC53



FC65



FC67



FT25



FT15



FT63



FT64



FW02



FW06



FW09



FW12



FW13



FW14



FW25



FW33



FW34



FW36



FW39



FW47



FW51



FW63



FW64



FW85



FW86



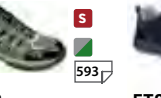
FT35



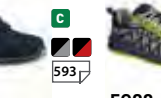
FT62



FT54



FT18



FT08



FC08



FT60



FC09



FT71

S2



S3



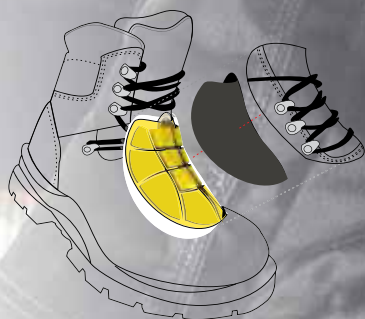
S4



S5



TECNOLOGIA INNOVATIVA DI PROTEZIONE DAGLI IMPATTI



Xrd
IMPACT PROTECTION

XRD® Protection Technology, schiuma multiuso progettata unicamente per la protezione da impatto.

È sottile, flessibile, morbido al tatto e confortevole quando è indossato, ma dopo l'impatto forma un guscio protettivo attorno a chi lo indossa. La struttura molecolare della tecnologia XRD è progettata per fornire prestazioni costanti e assorbimento degli impatti anche dopo ripetuti impatti e utilizzi.

FD17
591

SCARPONCINO CON PROTEZIONE METATARSALE



PORTWEST
Steelite

S3




FD17

SCARPONCINO PORTWEST STEELITE MET PROTECTOR S3 M

EN ISO 20345:2011 S3



- Tecnologia XRD Poron per la massima protezione del metatarso
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Protezione superiore del metatarso integrata per protezione nelle industrie pesanti
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio

 **Pelle liscia.**
 **PU/PU Outsole: F60**
 **Nero 39-48**



PROTEZIONE METATARSALE AVANZATA

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

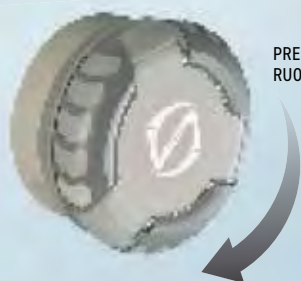
INNOVATIVI SISTEMI DI FISSAGGIO DEL LACCIO A FILO

CHIUSURA CON LACCIO SPINION WIRE A SGANCIO RAPIDO

L'innovativo sistema di allacciatura a filo è progettato con filo a doppia resistenza per un'eccellente durata. Le caratteristiche includono una trama in rilievo sulla rotella per una migliore presa di fissaggio, un telaio del quadrante gommato per una migliore abrasione ed una chiusura di bloccaggio push/pull a sgancio rapido. Le cavità centrali progettate aiutano la tensione del filo attraverso la tomaia della scarpa ed è appositamente posizionata sulla scarpa per garantire una calzata livellata, ovunque e confortevole.



STRINGERE



PREMERE LA ROTELLA E RUOTARE IN SENSO ORARIO

ALLENTARE



ESTRARRE LA ROTELLA E TIRARE LA LINGUETTA



SCARPE DA GINNASTICA DI SICUREZZA

PORTWEST
Steelite

S1P

FT18

SCARPA SPORTIVA STEELITE CON LACCI DI SICUREZZA S1P HRO
EN ISO 20345:2011 S1P



- Chiusura con laccio Spinion Wire a sgancio rapido, progettata per offrire una generale vestibilità in sicurezza
- Materiali della tomaia appositamente progettati per migliorare, nelle aree ad alta abrasione, prestazioni e stabilità.
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante

Pelle scamosciata
 PU/Gomma Suola: F29
 Verde/Grigio 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



PORTWEST
Compositelite

S1P

FT08

SCARPA SPORTIVA CON LACCI DI SICUREZZA TRAINER KNIT S1P
EN ISO 20345:2011 S1P



- Chiusura con laccio Spinion Wire a sgancio rapido, progettata per offrire una generale vestibilità in sicurezza
- Moderna tomaia in maglia, sviluppata appositamente per aumentare il comfort e le proprietà di leggerezza
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Suola a doppia densità
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antiperforazione

Parte superiore in maglia
 PU/PU Suola: F50
 Nero/Grigio 36-48, Nero/Rosso 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14





PORTWEST®

 **PLANET**

Portwest continua a spingere i confini nella protezione del piede sostenibile con l'introduzione di una scarpa da ginnastica di sicurezza eco-consapevole.

L'utilizzo di tessuti e rivestimenti certificati, riciclati e sostenibili, dove possibile, assicura il minimo impatto sull'ambiente. Realizzato con bottiglie in PET riciclate, il leggero Eco Safety Trainer è progettato per la massima sicurezza, comfort e prestazioni offrendo allo stesso tempo un look moderno ed elegante.

ECO SAFETY TRAINER

PORTWEST®

PLANET



**TOMAIA
REALIZZATA IN
MODO SOSTENIBILE
AL 100% CON
MATERIALE
BIODEGRADABILE**

PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC08

**PORTWEST COMPOSITELITE ECO SAFETY TRAINER
S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P



- Tomaia in maglia riciclata di plastica PET
- Plantare imbottito in gel
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Rete in mesh traspirante 3D
- Linguetta imbottita

Tessuto tecnico
PU/PU Suola: F50
Nero/Giallo 36-48



**4 BOTTIGLIE IN
PET VENGONO
RICICLATE PER
REALIZZARE
QUESTA SCARPA
SPORTIVA**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

SCARPE DA GINNASTICA DI SICUREZZA

PORTWEST
Compositelite

S3

FC25

**PORTWEST COMPOSITELITE
SCARPA SPORTIVA ARGEN S3**
EN ISO 20345:2011 S3



- Tomaia traspirante in maglia
- Stampa ad alta frequenza che crea motivi astratti con colori ad alta visibilità
- Plantare imbottito in gel
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Lamina in composito antiperforazione

Parte superiore in maglia
PU/PU Suola: F50
Grigio 36-48, Verde acqua 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

**ESTREMAMENTE
LEGGERA E
FLESSIBILE**



PORTWEST
Compositelite

S1P

FT36

**PORTWEST SCARPA BASSA IN
COMPOSITO SPEY S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Rete mesh a iniezione diretta con KPU Cage, che fornisce resistenza e traspirabilità
- Leggero e confortevole
- Suola leggera in EVA a doppia densità e gomma
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- 100% metal free
- Puntale anti urto cucito in pelle

KPU/Rete
EVA/Gomma Suola: F65
Arancione/Nero 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

**LA RETE INIETTATA CON
KPU FORNISCE FORZA E
TRASPIRABILITÀ**



SCARPE DA GINNASTICA DI SICUREZZA

PORTWEST
Compositelite

S1P

FC15

SCARPOCINO PORTWEST DERWENT IN COMPOSITO S1P EN ISO 20345:2011 S1P



- Rete mesh a iniezione diretta con KPU Cage, che fornisce resistenza e traspirabilità
- Plantare comfort imbottito che riduce l'affaticamento del piede
- Tallone e punta rinforzati
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Suola leggera in EVA a doppia densità e gomma
- Lamina in composito antiperforazione

KPU/Rete
EVA/Gomma Suola: F53
Nero/Grigio 36-48
Nero/Rosso 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



IL PLANTARE IMBOTTITO
RIDUCE L'AFFATICAMENTO
DEL PIEDE

PORTWEST
Compositelite

S1P

FT35

SCARPA PORTWEST OGWEN IN COMPOSITO S1P EN ISO 20345:2011 S1P



- Plantare comfort imbottito che riduce l'affaticamento del piede
- Tallone e punta rinforzati
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Suola leggera in EVA a doppia densità e gomma
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antiperforazione

KPU/Rete
EVA/Gomma Suola: F53
Nero/Verde 36-48,
Nero/Rosso 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



SCARPE DA GINNASTICA DI SICUREZZA

PORTWEST
Compositelite™

S1P




FT60

**PORTWEST COMPOSITELITE
MERSEY TRAINER S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P



- Disponibile in taglie unisex
- Rete in mesh traspirante 3D
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Suola a doppia densità
- Plantare comfort imbottito che riduce l'affaticamento del piede

 Pelle scamosciata + tessuto
 PU/PU Suola: F50
 Nero/Blu 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Compositelite™

S1P


FC67

**SCARPA PORTWEST VISTULA
S1P HRO COMPOSITO**

EN ISO 20345:2011 S1P



- Suola appositamente progettata per ridurre l'affaticamento del piede.
- Tomaia in mesh e crosta di pelle
- Suola in phylon e gomma che offre prestazioni leggere e durevoli.
- Suola resistente al calore 300°C
- Lamina in composito antiperforazione
- Puntale in composito per una maggiore protezione

 Pelle martellata
 Phylon/Gomma Suola: F43
 Nero 38-47, Lime Verde 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13

SCARPE DA GINNASTICA DI SICUREZZA

DESIGN REGISTRATO



PORTWEST
Compositelite

S1P

FC09

SCARPA TRAFORATA S1P IN COMPOSITO
EN ISO 20345:2011 S1P



- Tomaia traforata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Set extra di lacci a contrasto incluso
- 100% metal free
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Puntale in composito

Pelle liscia.
 PU/PU Suola: F50
 Nero/Arancione 36-48

METAL FREE

SET EXTRA DI LACCI A CONTRASTO INCLUSO



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

SCARPE DA GINNASTICA DI SICUREZZA

SET EXTRA DI LACCI A CONTRASTO INCLUSO

PORTWEST
Steelite

S1P

FT25

SCARPA STEELITE AIRE TRAINER S1P
EN ISO 20345:2011 S1P



- Moderna tomaia in maglia, sviluppata appositamente per aumentare il comfort e le proprietà di leggerezza
- Set extra di lacci a contrasto incluso
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Suola a doppia densità
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione

Parte superiore in maglia
PU/PU Suola: F50
Nero/Verde 36-48, Blu/Arancione 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW33

SCARPA ARX TRAINER S1P HRO
EN ISO 20345 S1P



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Disponibile in taglie unisex
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Puntale in acciaio protettivo
- Suola resistente al calore 300°C
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione

Pelle martellata
EVA/Gomma Suola: F15
Nero 36-48
Bianco 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



SCARPE DA GINNASTICA DI SICUREZZA

♀ COSTRUITO PER LE DONNE

PORTWEST
Steelite

S1P

FW39

SCARPA DONNA STEELITE S1P HRO

EN ISO 20345:2011 S1P



- Disponibile in un'ampia scelta di colori
- Tomaia in pelle scamosciata premium
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Vestibilità appositamente progettata per le donne
- Tallone con assorbimento energia

Pelle martellata
EVA/Gomma Suola: F15
Nero 36-43, Nero/rosa 36-43



EURO	UK	USA
36-43	3-9	5-11

PORTWEST
Steelite

S1P

FW34

SCARPA LUSUM S1P HRO

EN ISO 20345:2011 S1P

AS 2210.3



- Protezione della caviglia rinforzata
- Disponibile in un'ampia scelta di colori
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante
- Costruzione cementata

Pelle scamosciata
EVA/Gomma Suola: F15
Nero/Blu 36-48,
Nero/Arancione 36-48,
Nero/Rosso 36-48,
Nero/Giallo 36-48,



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

LA VOSTRA SCELTA DI COLORE

SCARPE DA GINNASTICA DI SICUREZZA



**PLANTARE
IMBOTTITO PER
MIGLIORARE
COMFORT E
PRESTAZIONI**



PORTWEST
Steelite

S1P

FT15

SCARPA TOVE STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3



• Rete mesh a iniezione diretta con KPU Cage, che fornisce resistenza e traspirabilità



• Disponibile in un'ampia scelta di colori

• Set extra di lacci a contrasto incluso



• Puntale in acciaio protettivo



• Lamina in acciaio resistente alla perforazione



• SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio



KPU/Rete

EVA/Gomma Suola: F53

Black/Orange 36-48

Black/White 36-48

Black/Blue 36-48

Black/Green 36-48



**SET EXTRA DI LACCI A
CONTRASTO INCLUSO**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

SCARPE DA GINNASTICA DI SICUREZZA

PORTWEST
Steelite™




S1P

FW36

SCARPA LOIRE S1P HRO
EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3



- Materiali della tomaia appositamente progettati per migliorare, nelle aree ad alta abrasione, prestazioni e stabilità.
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Suola innovativa con zone flessibili per una stabilità eccellente ed un super comfort ad ogni passo
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante

 Pelle scamosciata
 EVA/Gomma Suola: F29
 Grigio 39-47



**SUOLA
PROGETTATA
PER MAGGIORE
ADERENZA E
TRAZIONE**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Steelite™




S1

FT50

SCARPA STEELITE™ MERSEY S1
EN ISO 20345:2011 S1
AS 2210.3



- Disponibile in taglie unisex
- Rete in mesh traspirante 3D
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Suola a doppia densità
- Plantare comfort imbottito che riduce l'affaticamento del piede

 Pelle scamosciata + tessuto
 PU/PU Suola: F50
 Grigio 36-48



**SPORTIVA E
SICURA**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

SCARPONCINI DI SICUREZZA

PORTWEST
Compositelite

S3

FC61

SCARPA OPERIS S3 HRO IN COMPOSITO

EN ISO 20345:2011 S3
ASTM F2413-18

- Occhiello superiore aggiuntivo per offrire una calzata più aderente
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Lamina in composito antiperforazione
- Suola resistente al calore 300°C
- Puntale in composito per una maggiore protezione



Nubuck
PU/Gomma Suola: F52
Black/Blue 37-48
Black/Orange 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

PORTWEST
Compositelite

S3

FC60

SCARPONCINO OPERIS S3 HRO IN COMPOSITO

EN ISO 20345:2011 S3

- Occhiello superiore aggiuntivo per offrire una calzata più aderente
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Suola resistente al calore 300°C
- Lamina in composito antiperforazione
- Puntale in composito per una maggiore protezione



Nubuck
PU/Gomma Suola: F52
Black/Blue 37-48
Black/Orange 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

SCARPE ANTINFORTUNISTICHE

PORTWEST
Compositelite

S3

FC17

SCARPOCINO PORTWEST COMPOSITELITE MONTANA S3 EN ISO 20345:2011 S3



- Supporto per caviglia ingegnerizzato
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia in pelle premium
- Costruzione della linguetta a soffetto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Rinforzo protettivo sul puntale
- Suola resistente al calore 300°C

Pelle Nubuck pieno fiore
 PU/Gomma Suola: F25
 Marrone 39-48



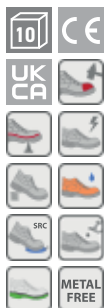
EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PORTWEST
Compositelite

S3

FC58

SCARPOCINO PORTWEST IN COMPOSITO AVICH S3 EN ISO 20345:2011 S3



- Leggero e confortevole
- Pannelli riflettenti per aumentare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in PU composito
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio

Pelle Action
 PU/PU Suola: F62
 Nero 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

SCARPONCINI DI SICUREZZA



PORTWEST
Compositelite

S1P

FC65 SCARPONCINO S1P TREKKER PLUS IN COMPOSITO
EN ISO 20345:2011 S1P



- Sistema di chassis esterno a 360° per il massimo supporto della caviglia
- 100% metal free
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Lamina in composito antiperforazione

 **Pelle scamosciata**
PU/PU Suola: F21
 **Nero 37-47**



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13





PORTWEST
Compositelite

S1P

FC52 SCARPA BASSA RENO S1P PORTWEST COMPOSITELITE
EN ISO 20345:2011 S1P



- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia in pelle scamosciata premium
- Costruzione della linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Suola a doppia densità
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antiperforazione

 **Pelle scamosciata**
PU/PU Suola: F39
 **Beige 38-47**



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13





PORTWEST
Compositelite

S1P

FC53 SCARPA ALTA RENO S1P PORTWEST COMPOSITELITE
EN ISO 20345:2011 S1P



- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia in pelle scamosciata premium
- Costruzione della linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Suola a doppia densità
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante
- Lamina in composito antiperforazione

 **Pelle scamosciata**
PU/PU Suola: F39
 **Beige 38-47**



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



SCARPONCINI DI SICUREZZA

PORTWEST
Compositelite™

S1

FC66 SCARPA TROUPER S1 PORTWEST
COMPOSITELITE
EN ISO 20345:2011 S1

- Rete in mesh traspirante 3D
- 100% metal free
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito per una maggiore protezione



Pelle scamosciata
PU/PU Suola: F21
 Nero 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Compositelite™

S1

FC64 SCARPA TREKKER S1 IN COMPOSITO
EN ISO 20345:2011 S1
ASTM F2413-18

- Rete in mesh traspirante 3D
- 100% metal free
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito per una maggiore protezione



Pelle scamosciata
PU/PU Suola: F21
 Nero 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Compositelite™

S1

FC63 SCARPONCINO TREKKER S1 IN
COMPOSITO
EN ISO 20345:2011 S1

- Rete in mesh traspirante 3D
- 100% metal free
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito per una maggiore protezione



Pelle scamosciata
PU/PU Suola: F21
 Nero 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



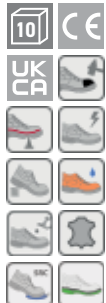
SCARPONCINI DI SICUREZZA DA DONNA

PORTWEST
Steelite

S3

FT42

SCARPONCINO TREKKING DA DONNA STEELITE EN ISO 20345:2011 S3



- Calzata specifica da donna
- Pelle nabuk pieno fiore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Puntale in acciaio protettivo

Pelle Nubuck pieno fiore
 PU/PU Suola: F26
 Nero 36-42



NEW

PROGETTATO PER LE DONNE

EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

PORTWEST
Steelite

S3

FT41

STEELITE SCARPONCINO DONNA LOUISA S3 EN ISO 20345:2011 S3



- Calzata specifica da donna
- Tomaia in pelle nabuk
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linguetta imbottita
- Lamina in composito antiperforazione
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua

Pelle Nubuck pieno fiore
 PU/PU Suola: F26
 Grano 36-42



PROGETTATO PER LE DONNE

EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

FT42
608



SCARPONCINI DI SICUREZZA

PORTWEST
Steelite

S3




FD15

SCARPONCINO DI SICUREZZA EDEN S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3



- La traspirazione del rivestimento interno garantisce protezione da freddo, umidità e calore
- Robusta cerniera sulla gamba interna per un maggiore comfort
- Copertura del puntale in TPU contro gli impatti
- Suola innovativa con zone flessibili per una stabilità eccellente ed un super comfort ad ogni passo
- Suola a iniezione diretta PU/Gomma per un grip superiore e assorbimento di energia.
- Suola resistente al calore 300°C

 **Pelle pieno fiore**
 **PU/Gomma Suola: F47**
 **Nero 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

ZIP A SGANCIO RAPIDO



PORTWEST
Steelite

S3




FD10

SCARPONCINO DI SICUREZZA CLYDE S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3



- La traspirazione del rivestimento interno garantisce protezione da freddo, umidità e calore
- Copertura del puntale in TPU contro gli impatti
- Suola innovativa con zone flessibili per una stabilità eccellente ed un super comfort ad ogni passo
- Suola a iniezione diretta PU/Gomma per un grip superiore e assorbimento di energia.
- Suola resistente al calore 300°C
- Isolamento dal freddo

 **Pelle pieno fiore**
 **PU/Gomma Suola: F47**
 **Nero 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

RINFORZO PROTETTIVO SUL PUNTALE



SCARPONCINI DI SICUREZZA

PORTWEST
Steelite

S3

FD09

SCARPONCINO DI SICUREZZA TRENT S3 HRO CI HI FO EN ISO 20345:2011 S3



- La traspirazione del rivestimento interno garantisce protezione da freddo, umidità e calore
- Suola a iniezione diretta PU/Gomma per un grip superiore e assorbimento di energia.
- Copertura del puntale in TPU contro gli impatti
- Suola innovativa con zone flessibili per una stabilità eccellente ed un super comfort ad ogni passo
- Suola a iniezione diretta PU/Gomma per un grip superiore e assorbimento di energia.
- Suola resistente al calore 300°C

Pelle pieno fiore
PU/Gomma Suola: F47
Nero 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST
Steelite

S3

FD11

SCARPONCINO DI SICUREZZA FOYLE S3 HRO CI HI FO EN ISO 20345:2011 S3



- La traspirazione del rivestimento interno garantisce protezione da freddo, umidità e calore
- Suola a iniezione diretta PU/Gomma per un grip superiore e assorbimento di energia
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Suola innovativa con zone flessibili per una stabilità eccellente ed un super comfort ad ogni passo
- Suola resistente al calore 300°C
- Puntale in acciaio protettivo

Pelle pieno fiore
PU/Gomma Suola: F47
Nero 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



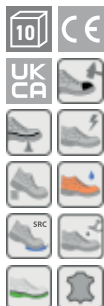
SCARPONCINI DI SICUREZZA

PORTWEST
Steelite

S3

FW69 SCARPONCINO MUSTANG S3

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3
ASTM F2413-18



- Supporto in gomma della caviglia a 360 gradi
- Tomaia in pelle ingrassata premium
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Suola a doppia densità
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua

Pelle cavallino
 PU/TPU Suola: F12
 Marrone 36-48
Nero 38-48



	EURO	UK	USA
Brown	36-48	3-13	4-14
Black	38-48	5-13	6-14



SUPPORTO IN GOMMA
DELLA CAVIGLIA A 360
GRADI

PORTWEST
Steelite

S3

FW59 SCARPA S3 STEELITE MUSTANG

EN ISO 20345:2011 S3



- Protezione tallone
- Tomaia in pelle ingrassata premium
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Suola a doppia densità
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione

Pelle cavallino
 PU/TPU Suola: F12
 Marrone 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FT71 SCARPONCINO DEALER DI SICUREZZA S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- Soffietti elasticizzati per facilitare l'ingresso del piede
- Copertura del puntale in TPU contro gli impatti
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Puntale in acciaio
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Pelle pieno fiore

Pelle Nubuck pieno fiore
 PU/PU Suola: F47
 Nero 38-48, Grano 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



NEW

COPERTURA
DEL PUNTALE
IN TPU

SCARPONCINI DI SICUREZZA

PORTWEST
Steelite

S3

FW32

SCARPONCINO S3 HRO NUBUCK EN ISO 20345:2011 S3

- Pelle nabuk pieno fiore
- Suola in phylon e gomma che offre prestazioni leggere e durevoli.
- Fodera in rete traspirante
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola resistente al calore 300°C
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua



Pelle Nubuck pieno fiore
 Phylon/Gomma Suola: F08
 Nero 39-47, Miele 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

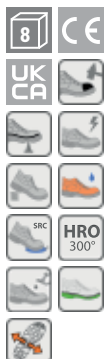
PORTWEST
Steelite

S3

FW65

SCARPONCINO TASKFORCE STEELITE S3 HRO EN ISO 20345:2011 S3

- Suola leggera in EVA a doppia densità e gomma
- Fodera interna traspirante
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione



Pelle martellata/Oxford 1200D
 EVA/Gomma Suola: F43
 Nero 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

SCARPONCINI DI SICUREZZA

PORTWEST
Steelite



S1P

FT64 SCARPA TROUPER STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Classico e conosciuto abbigliamento da lavoro
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Fodera interna traspirante
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione



 Pelle scamosciata
PU/PU Suola: F12
 X Nero 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite



S1P

FT63 SCARPONCINO TROUPER STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Classico e conosciuto abbigliamento da lavoro
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Fodera interna traspirante
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione



 Pelle scamosciata
PU/PU Suola: F21
 X Nero 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite



S1P

FW02 SCARPA TRAFORATA S1P STEELITE

EN ISO 20345:2011 S1P

- Tomaia traforata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Tomaia in pelle scamosciata premium
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio



 Pelle scamosciata
PU/PU Suola: F12
 X Blu 36-48, Grigio 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



**OTTIMA
TRASPIRABILITÀ**

SCARPONCINI DI SICUREZZA

PORTWEST
Steelite™


S1P

FW64 SCARPA TREKKER STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Rete in mesh traspirante 3D
- Disponibile in taglie unisex
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante



 **Pelle scamosciata**
PU/PU Suola: F12
Nero 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Steelite™


S1P

FW63 SCARPONCINO TREKKER STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
ASTM F2413-18

- Rete in mesh traspirante 3D
- Disponibile in taglie unisex
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante



 **Pelle scamosciata**
PU/PU Suola: F12
Nero 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Steelite™

S1P

FT54 STEELITE SCARPA SPORTIVA TEGID S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Tomaia in poliestere traspirante
- Sagoma slip-on
- Foderato in neoprene per una vestibilità più comoda e aderente
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Punta in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione



 **Poliestere**
PU Suola: F63
Nero 35-47



EURO	UK	USA
35-47	2-12	3-13

SCARPONCINI DI SICUREZZA

PORTWEST
Steelite




SBP

FW16

SCARPONCINO STEELITE SBP HRO

EN ISO 20345:2011 SBP

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola con guardolo Good-year
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Suola resistente al calore 300°C
- SRA - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica

 **Pelle martellata**
 **Gomma Suola: F07**
 **Nero 39-48**



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PORTWEST
Steelite

SBP




FW35

SCARPONCINO RIPIEGATO STEELITE SPB HRO

EN ISO 20345:2011 SBP

AS 2210.3

- Sperone sul tallone per facilitare la rimozione
- Suola con guardolo Good-year
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia traforata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Supporto della caviglia rinforzato per una maggiore protezione

 **Pelle Nubuck pieno fiore**
 **Gomma Suola: F07**
 **Miele 39-48**



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

SCARPONCINI DI SICUREZZA

PORTWEST
Steelite™

SB

FW31

**SCARPONCINO NUBUCK MID CUT
STEELITE SB HRO**
EN ISO 20345:2011 SB



- Pelle nabuk pieno fiore
- Suola in phylon e gomma che offre prestazioni leggere e durevoli.
- Fodera in rete traspirante
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Suola resistente al calore 300°C

Pelle Nubuck pieno fiore
 Phylon/Gomma Suola: F08
 Nero 38-48, Miele 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite™

SB

FW17

**SCARPONCINO FLESSIBILE
STEELITE SB HRO**
EN ISO 20345:2011 SB



- Pelle nabuk pieno fiore
- Suola con guardolo Good-year
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Suola resistente al calore 300°C
- SRA - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica

Cavallino pieno fiore/pelle nubuck pieno fiore

Gomma Suola: F07
 Marrone 39-48, Miele 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

SCARPONCINO DI SICUREZZA IMPERMEABILI

PORTWEST
Compositelite




S3

FD01

SCARPONCINO DI SICUREZZA IN COMPOSITO TRACTION 10 POLLICI (25CM) S3 HRO CI WR

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3

- Suola appositamente progettata per ridurre l'affaticamento del piede.
- Costruzione della linguetta a soffetto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Supporto per caviglia ingegnerizzato
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Zip a sgancio rapido per l'accesso immediato
- Suola resistente al calore 300°C

 **Pelle pieno fore**
 **PU/Gomma Suola: F18**
 **Nero 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



ZIP A SGANCIO RAPIDO

PORTWEST
Compositelite




S3

FD02

SCARPONCINO PORTWEST IN COMPOSITO TRACTION 7 POLLICI (18CM) S3 HRO CI WR

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3

- Suola appositamente progettata per ridurre l'affaticamento del piede.
- Costruzione della linguetta a soffetto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Supporto per caviglia ingegnerizzato
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Zip a sgancio rapido per l'accesso immediato
- Suola resistente al calore 300°C

 **Pelle pieno fore**
 **PU/Gomma Suola: F18**
 **Nero 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



ZIP A SGANCIO RAPIDO

**ADATTO ALLE
INDUSTRIE
DELL'OIL &
GAS**



FD01
618

WATERPROOF

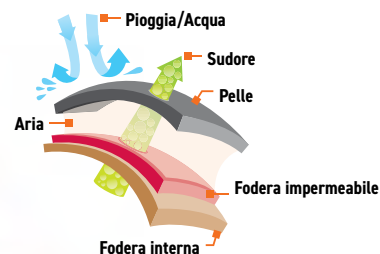


SCARPONCINO DI SICUREZZA IMPERMEABILE

100% MEMBRANA IMPERMEABILE



COME FUNZIONA



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO

PORTWEST
Compositelite™

S3

FC59

SCARPONCINO PORTWEST RETROGLO IN COMPOSITO HI-VIS S3 WR ESD

EN ISO 20345:2011 S3

IEC 61340-4-3



- Pannelli riflettenti per aumentare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione
- Materiale ad alta visibilità appositamente progettato
- Puntale in fibra di vetro
- Costruzione della linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Lamina in PU composito

Pelle di bufalo

PU/TPU Suola: F62

Arancione 39-48, Giallo 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FT15
602



SCARPONCINI DI SICUREZZA IMPERMEABILI

PORTWEST
Compositelite




S3

FC57

SCARPONCINO ALL WEATHER S3 WR PORTWEST COMPOSITELITE

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3

- Membrana impermeabile
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Rinforzo protettivo sul puntale
- Le aree in tessuto favoriscono la ventilazione e il flusso d'aria al piede.
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito per una maggiore protezione

 **Pelle nubuck**
 **PU/TPU Suola: F12**
 **Nero 38-48**



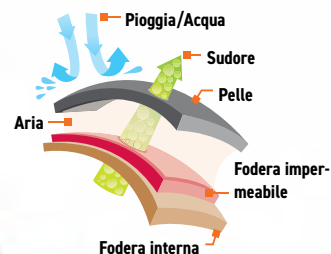
METAL
FREE



FODERA
IMPERMEABILE E
TRASPIRANTE



COME FUNZIONA



AMPIA
VESTIBILITÀ



PUNTALE IN COMPOSITO

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Compositelite




S3

FC56

SCARPONCINO PORTWEST IN COMPOSITO CAMO STRIKE S3 WR

EN ISO 20345:2011 S3

- Tomaia in tela monotonica mimetica con proprietà di impermeabilità
- Rinforzo protettivo sul puntale
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in PU composito

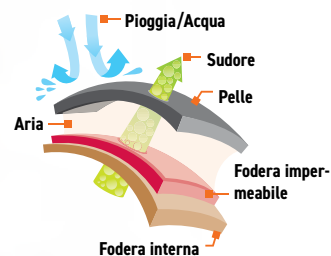
 **Pelle cavallino**
 **PU/PU Suola: F59**
 **Nero 39-48**



METAL
FREE



COME FUNZIONA



MEMBRANA IMPERMEABILE
E TRASPIRANTE



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

SCARPONCINI DI SICUREZZA IMPERMEABILI

PORTWEST
Steelite

S3

FW57

SCARPONCINO STEELITE S3 WR
EN ISO 20345:2011 S3
ASTM F2413-18



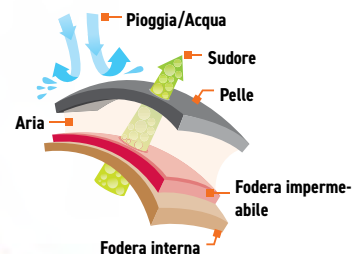
- Membrana impermeabile
- Tomaia in pelle nabuck
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in acciaio protettivo

Pelle nubuck
 PU/TPU Suola: F12
 Nero 38-48, Marrone 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

COME FUNZIONA



PORTWEST
Steelite

S3

FW66

SCARPONCINO STEELITE HIKER S3 WR
EN ISO 20345:2011 S3



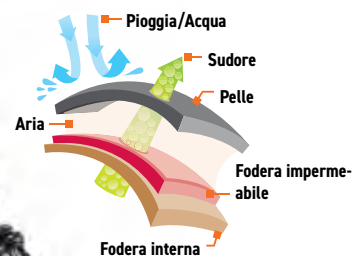
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia
- Membrana impermeabile
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio

Pelle scamosciata
 PU/PU Suola: F51
 Nero 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

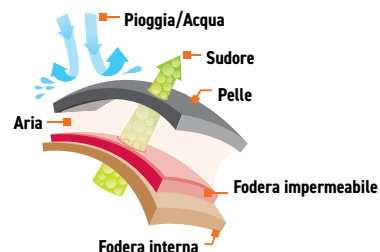
COME FUNZIONA



SCARPONCINO ANTINFORTUNISTICO



COME FUNZIONA



IL GANCIO FORNISCE
UNA VESTIBILITA'
SICURA

PORTWEST
Steelite

S3

FT05

**STEELITE MONSAL SCARPONCINO DI SICUREZZA S3
WR CI HRO SRC**
EN ISO 20345:2011 S3



- Il gancio di bloccaggio tecnico offre una vestibilità sicura
- Materiali della tomaia appositamente progettati per migliorare, nelle aree ad alta abrasione, prestazioni e stabilità.
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Tomaia in pelle pieno fiore per proteggere da tutte le condizioni meteo
- Calcio al tacco per una facile rimozione
- Membrana impermeabile

Pelle bufalo pieno fiore
 EVA/Gomma Suola: F80
 Nero 39-48



**PROTEZIONE AVANZATA
IN CONDIZIONI DIFFICILI**

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FT05
624



SANDALI E SCARPE DI SICUREZZA

PORTWEST
Steelite

S1P

FW86

SANDALO LUTEUS ORANGE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- Tomaia traforata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Chiusura regolabile in velcro per una migliore vestibilità e comfort
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Punta in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica

Pelle martellata
PU/PU Suola: F04
Nero 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

S1

FW42

SANDALO OBRA STEELITE S1

EN ISO 20345:2011 S1



- Plantare comfort imbottito che riduce l'affaticamento del piede
- Chiusura in tessuto regolabile per una migliore vestibilità e comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto
- Linguetta imbottita
- In pelle scamosciata per una finitura elegante e accattivante

Pelle scamosciata
PU/PU Suola: F39
Nero 35-48, Grigio 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

SANDALI E SCARPE DI SICUREZZA

PORTWEST
Steelite™


S1

FW01

SANDALO STEELITE S1
EN ISO 20345:2011 S1



- Tomaia traforata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Chiusura regolabile in velcro per una migliore vestibilità e comfort
- Disponibile in taglie unisex
- Puntale in acciaio protettivo
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia

 **Pelle martellata**
PU/PU Suola: F04
Nero 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

PORTWEST
Steelite™


S1

FW41

SCARPA DONNA STEELITE S1
EN ISO 20345:2011 S1



- Tomaia traforata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in acciaio protettivo
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio

 **Pelle martellata**
PU/PU Suola: F41
Nero 36-42

 **PROGETTATO
PER LE DONNE**



EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

SCARPONCINI ANTINFORTUNISTICI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO.

FODERATO IN PELLICCIA

NEW

DISEGNATO PER UTILIZZO IN CONDIZIONI DI FREDDO



PORTWEST
Steelite

S3

FD33

STIVALE CON RIVESTIMENTO IN PELLICCIA STEELITE KUMO S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Costruzione della linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Isolamento dal freddo
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione

Pelle di bufalo impermeabile
PU/PU Suola: F56
Nero 36-47



EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13

SCARPONCINI ANTINFORTUNISTICI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO.


PORTWEST
Compositelite™

S3

FC12 SCARPONCINO THOR S3 CI PORTWEST IN COMPOSITO FODERATO IN PELLICCIA

EN ISO 20345:2011 S3

- Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in PU composito
- Isolamento dal freddo
- Calzatura antistatica

 Pelle pieno fiore
PU/TPU Suola: F21
Nero 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FODERATO IN
PELLICCIA




PORTWEST
Steelite™

S3

FW05 STIVALE DI SICUREZZA CON FODERA IN PELLICCIA S3 CI

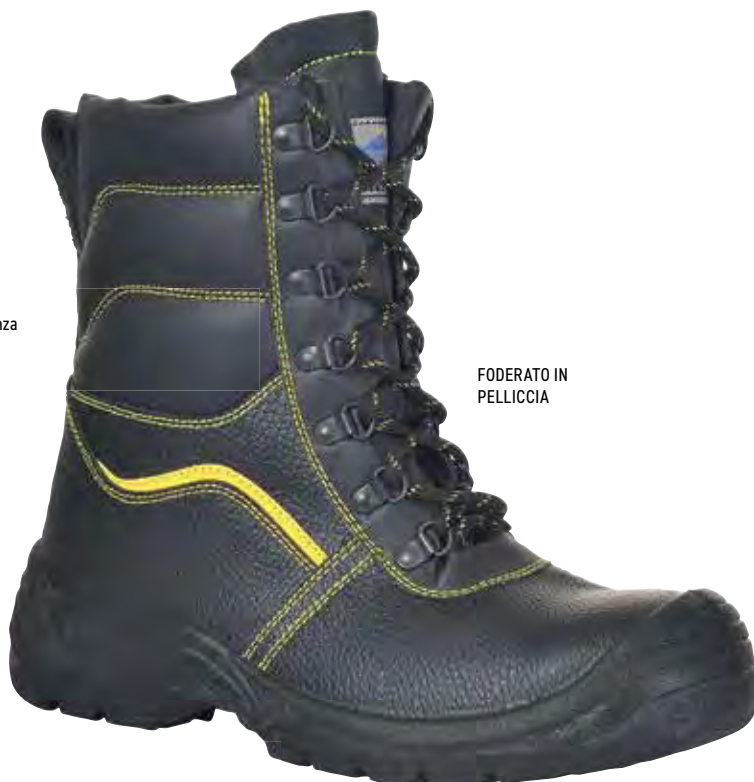
EN ISO 20345:2011 S3

- Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Costruzione della linguetta a soffetto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Rinforzo protettivo sul puntale
- Isolamento dal freddo
- Puntale in acciaio protettivo

 Pelle martellata
PU/TPU Suola: F12
Nero 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



FODERATO IN
PELLICCIA



PROTEZIONE ESD

PORTWEST
Compositelite™

S3

FD27

SCARPA DI SICUREZZA PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR S3 ESD HRO.

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Suola resistente al calore 300°C
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Rinforzo protettivo sul puntale

Pelle nubuck
 PU/Gomma Suola: F77
 Nero/Blu 39-47



NEW



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Compositelite™

S3

FD37

SCARPA DI SICUREZZA PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR S3 ESD HRO

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Suola resistente al calore 300°C
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Rinforzo protettivo sul puntale

Pelle nubuck
 PU/Gomma Suola: F77
 Nero/Blu 39-47



NEW



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



FD37
630





PROTEZIONE ESD

PORTWEST
Compositelite™

S2

FC01 SCARPA ALLACCIATA S2 ESD IN COMPOSITO PORTWEST

EN ISO 20345:2011 S2
IEC 61340-4-3



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- 100% metal free
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia

Microfibra
PU/PU Suola: F46
Black 36-47



EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13



PORTWEST
Compositelite™

S1P

FT62 PORTWEST SCARPA SPORTIVA COMPOSITO TEES ESD S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
IEC 61340-4-3



- Rete in mesh traspirante 3D
- Suola leggera in EVA a doppia densità e gomma
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito
- Lamina in PU composito

Rete in nylon
EVA/Gomma Suola: F48
Black 40-47



EURO	UK	USA
40-47	6,5-12	7,5-13



PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC04 SANDALO ESD IN COMPOSITO S1P TAGUS

EN ISO 20345:2011 S1P
IEC 61340-4-3



- Chiusura in tessuto regolabile per una migliore vestibilità e comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia traforata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Lamina in composito antiperforazione

Pelle Nubuck martellata
PU/PU Suola: F39
Nero 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14





PROTEZIONE ESD

PORTWEST Compositelite™

S1

FC02 SCARPA DI SICUREZZA IN PELLE S1 ESD IN COMPOSITO

EN ISO 20345:2011 S1
IEC 61340-4-3



- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- 100% metal free
- Tallone con assorbimento energia
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Calzatura antistatica

Pelle martellata
 PU/PU Suola: F39
 Nero 37-47



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



PORTWEST Steelite™

S1

FW48 SANDALO EBRO ESD S1 STEELITE CLASSE 3

EN ISO 20345:2011 S1
IEC 61340-4-3



- Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
- Tomaia traforata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Pulire la tomaia
- Chiusura regolabile in velcro per una migliore vestibilità e comfort
- Disponibile in taglie unisex
- Adatto per l'uso in ambienti ESD

Microfibra
 PU Suola: F40
 Bianco 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



PORTWEST Compositelite™

SB

FC03 SANDALO DI SICUREZZA TRAFORATO SB AE ESD IN COMPOSITO

EN ISO 20345:2011 SB
IEC 61340-4-3



- Sagoma slip-on
- Chiusura elastica regolabile sul tallone
- Tomaia traforata che favorisce la circolazione dell'aria in ambienti caldi
- Pulire la tomaia
- Suola autopulente che previene la contaminazione incrociata
- Puntale in composito per una maggiore protezione

Microfibra
 PU/PU Suola: F46
 Nero 35-48, Bianco 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14



CALZATURE IN MICROFIBRA

CALZATURE LAVABILI IN LAVATRICE

I prodotti Steelite Microfibra per l'industria alimentare e medica sono realizzati in microfibra di alta qualità, resistente all'acqua e lavabili in lavatrice.

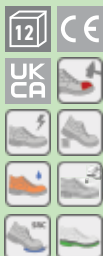
PORTWEST
Compositelite™ 

S2



FD61

SCARPA DI SICUREZZA CON ALLACCIATURA COMPOSITELITE PORTWEST

EN ISO 20345:2011 S2



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Calzature Vegan Friendly
- Trattamento antibatterico, sottopiede traforato per aiutare a mantenere i piedi freschi e puliti
- Punta in composito per una maggiore protezione
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Calzatura antistatica

 **Microfibras**
PU/PU Suola: F50
 Nero 36-48, Bianco 36-48



NEW

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

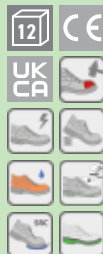
PORTWEST
Compositelite™ 

S2



FD62

SCARPA SPORTIVA DI SICUREZZA SENZA LACCI COMPOSITELITE PORTWEST

EN ISO 20345:2011 S2



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia dal design lineare
- Trattamento antibatterico, sottopiede traforato per aiutare a mantenere i piedi freschi e puliti
- Calzature Vegan Friendly
- Punta in composito per una maggiore protezione
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua

 **Microfibras**
PU/PU Suola: F50
 Nero 36-48, Bianco 36-48



NEW

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

CALZATURE IN MICROFIBRA

LA GAMMA PORTWEST PRIVA DI MATERIALI DI ORIGINE ANIMALE, 100% VEGAN.

PORTWEST
Steelite



S2

FW80

SCARPA DI SICUREZZA CON LACCI S2

EN ISO 20345:2011 S2
AS 2210.3

- Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia dal design lineare
- Disponibile in taglie unisex
- Puntale in acciaio protettivo
- Calzatura antistatica



Microfibr
PU Suola: F40

Nero 34-49, Bianco 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



PORTWEST
Steelite



S2

FW88

SCARPOCINO STEELITE ALLACCIATO S2

EN ISO 20345:2011 S2

- Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia dal design lineare
- Disponibile in taglie unisex
- Disegnate per le stanze asettiche, mediche e alimentari
- Puntale in acciaio protettivo



Microfibr
PU/PU Suola: F40

Bianco 35-49



EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15



CALZATURE IN MICROFIBRA

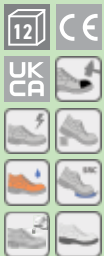
La differenza è nella suola - F40

Suola antiscivolo e autopulente che impedisce la contaminazione incrociata dovuta al depositarsi del prodotto nel battistrada della calzatura, appositamente progettata per Clean Room, Medical e Food Industries..



S2

FW81
MOCASSINO DI SICUREZZA S2
 EN ISO 20345:2011 S2
 AS 2210.3



- Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia dal design lineare
- Sagoma slip-on
- Disponibile in taglie unisex
- Lavabile in lavatrice a 30 °C

Microfibra
PU Suola: F40
Nero 34-49, Bianco 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



S2

FW83
SCARPA DI SICUREZZA SENZA LACCI S2
 EN ISO 20345:2011 S2
 AS 2210.3



- Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia dal design lineare
- Sagoma slip-on
- Disponibile in taglie unisex
- Lavabile in lavatrice a 30 °C

Microfibra
PU Suola: F40
Bianco 34-49
Black 34-49



COLLETTO RINFORZATO PER UN MAGGIOR COMFORT



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

CALZATURE IN MICROFIBRA



SB

FW82

SANDALO DI SICUREZZA SB AE WRU

EN ISO 20345:2011 SB AS 2210.3

- Suola autopulente che previene la contaminazione incrociata
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia dal design lineare
- Cinturino staccabile
- Disponibile in taglie unisex
- Lavabile in lavatrice a 30 °C



Microfibr
PU Suola: F40
Nero 34-49, Bianco 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



02

FW58

SCARPA CON SUOLA ANTISCIVOLO 02

EN ISO 20347:2012 02

- Suola auto pulente per prevenire le contaminazioni
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia dal design lineare
- Sagoma slip-on
- Disponibile in taglie unisex
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua



Microfibr
PU Suola: F40
Bianco 34-48



EURO	UK	USA
34-48	1-13	2-14



PROTEZIONE DEL METATARSO



**PROTEZIONE FLESSIBILE
INTEGRATA PER UNA
FLESSIBILITÀ E UNA
PROTEZIONE METATARSALE
OTTIMALI**

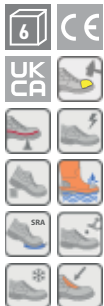
- MINERARIO
- OIL & GAS
- SERVIZI
- COSTRUZIONE
- INGEGNERIA CIVILE
- AGGREGATI
- AGRICOLTURA

PORTWEST
Compositelite




S5

FD85

STIVALE DI SICUREZZA PORTWEST METTAMAX S5 M
EN ISO 20345:2011 S5



- Protezione flessibile integrata per una flessibilità e una protezione metatarsali ottimali
- Protezione della caviglia rinforzata
- Kick spur
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Puntaletto in fibra di vetro
- Lamina in composito antiperforazione

 **PVC/Nitrile**
 **PVC/Nitrile Suola: F49**
 **Nero 37-48**



FD85 638



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

PROTEZIONE DEL METATARSO



XRD® Protection Technology, schiuma multiuso progettata unicamente per la protezione da impatto.

È sottile, flessibile, morbido al tatto e confortevole quando è indossato, ma dopo l'impatto forma un guscio protettivo attorno a chi lo indossa. La struttura molecolare della tecnologia XRD è progettata per fornire prestazioni costanti e assorbimento degli impatti anche dopo ripetuti impatti e utilizzi.



PORTWEST
Steelite

S3

FD17

SCARPONCINO PORTWEST STEELITE MET PROTECTOR S3 M

EN ISO 20345:2011 S3



- Tecnologia XRD Poron per la massima protezione del metatarso
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Protezione superiore del metatarso integrata per protezione nelle industrie pesanti
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio

Pelle liscia.
 PU/PU Suola: F60
 Nero 39-48



LA COMBINAZIONE DI INNOVAZIONE, DESIGN E SICUREZZA NELLE CALZATURE

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PROTEZIONE DEL METATARSO

PORTWEST
Steelite

S3

FW22

SCARPA STEELITE METATARSAL S3 HRO M

ASTM F2413-18
EN ISO 20345:2011 S3



- Patta protettiva in pelle per evitare scintille
- Cuciture resistenti alla fiamma
- Protezione superiore del metatarso integrata per protezione nelle industrie pesanti
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Suola resistente al calore 300°C

Pelle martellata
PU/Gomma Suola: F42
Nero 38-48



**PROTEGGE IL
PIEDE DA OGNI
PERICOLO**

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

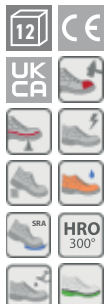
PORTWEST
Compositelite

S3

FW07

SCARPONCINO DA SALDATORE PORTWEST COMPOSITELITE S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- Patta protettiva in pelle per evitare scintille
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido
- Cuciture resistenti alla fiamma
- Costruzione della linguetta a soffetto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola resistente al calore 300°C

Pelle martellata
PU/Gomma Suola: F01
Nero 38-48



**FIBBIA A SGANCIO
RAPIDO**

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

STIVALI RIGGER

PORTWEST
Compositelite

S3

FC16

PORTWEST STIVALE RIGGER IN COMPOSITO INDIANA S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Tomaia in pelle premium
- Sfoderato
- Suola a doppia densità
- Linguette laterali
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina in PU composito

Venatura in pelle di bufalo
PU/Gomma Suola: F47
 Marrone 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

S3

FW29

STIVALE RIGGER STEELITE S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3



- Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Rinforzo protettivo sul puntale
- Linguette laterali
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Isolamento dal freddo
- Puntale in acciaio protettivo

Pelle di bufalo
PU/PU Suola: F03
 Nero 38-48, Marrone 38-48



FODERATO IN PELLICCIA

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

STIVALI RIGGER

PORTWEST
Steelite

S3




FT12

STIVALE RIGGER PRO STEELITE S3 CI HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Copertura del puntale in TPU contro gli impatti
- Protezione della caviglia rinforzata
- Kick spur
- Linguette laterali
- Suola resistente al calore 300°C

 **Pelle martellata**
 **PU/Gomma Suola: F19**
 **Marrone 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FODERATO IN PELLICCIA



PORTWEST
Steelite

S3

FT13

STIVALE RIGGER PRO STEELITE S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3



- Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Copertura del puntale in TPU contro gli impatti
- Protezione della caviglia rinforzata
- Kick spur
- Linguette laterali
- Isolamento dal freddo

 **Pelle martellata**
 **PU/PU Suola: F03**
 **Marrone 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FODERATO IN PELLICCIA



STIVALI RIGGER

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW12 STIVALE STEELITE S1P CI HRO

EN ISO 20345:2011 S1P

- Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Suola a doppia densità
- Linguette laterali
- Suola resistente al calore 300°C
- Isolamento dal freddo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione



Pelle martellata
PU/Gomma Suola: F19
Nero 38-48, Marrone 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FODERATO IN PELLICCIA

SUOLA IN GOMMA CON RESISTENZA AL CALORE FINO A 300° C

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW13 STIVALE STEELITE RIGGER S1P CI (CON PUNTALE RINFORZATO)

EN ISO 20345:2011 S1P

- Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Rinforzo protettivo sul puntale
- Linguette laterali
- Isolamento dal freddo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Certificato CE



Pelle martellata
PU/PU Suola: F03
Marrone 37-48, Nero 38-48



	EURO	UK	USA
Tan	37-48	4-13	5-14
Black	38-48	5-13	6-14



FODERATO IN PELLICCIA

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW06 STIVALE STEELITE S1P HRO (SFODERATO)

EN ISO 20345:2011 S1P

- Sfoderato
- Suola a doppia densità
- Linguette laterali
- Suola resistente al calore 300°C
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione



Pelle martellata
PU/Gomma Suola: F19
Marrone 38-48



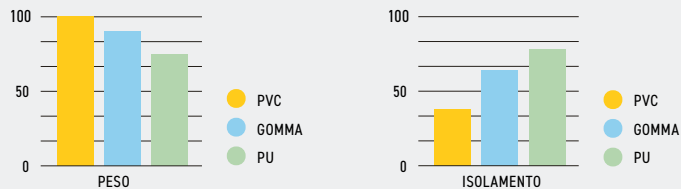
EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



SFODERATO

PU WELLINGTONS

Gamma Wellingtons - Caratteristiche del materiale



**LEGGERO,
RESISTENTE ED
IMPERMEABILE**

PORTWEST
Steelite

S5



FD95

STIVALE WELLINGTON S5 CI FO

EN ISO 20345:2011 S5
ASTM F2413-18



- Eccellenti proprietà di isolamento dal freddo fino a -17 gradi
- Completamente impermeabile
- Fodera lavabile
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Plantari aggiuntivi ortopedici, lavabili, antibatterici, estraibili con supporto per arco plantare e ammortizzazione del tallone
- Isolamento dal freddo

PU
PU Suola: F35
X Giallo 39-48, Verde 39-48

0B



FD90

STIVALE IN PU WELLINGTON 04 CI FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012 04



- Eccellenti proprietà di isolamento dal freddo fino a -17 gradi
- Completamente impermeabile
- Fodera lavabile
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Plantari aggiuntivi ortopedici, lavabili, antibatterici, estraibili con supporto per arco plantare e ammortizzazione del tallone
- 100% metal free

PU
PU Suola: F35
X Verde 39-48

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

SAFETY WELLINGTONS

FODERA ANTIBATTERICA

SU MISURA PER MISURE PIU GRANDI

NEW

NESSUNA ROTTURA O
TAGLIO IN CONDIZIONI METEO
ESTREME

RESISTENTE AD OLI,
GRASSI, SOLVENTI
ORGANICI ED A VARI
PRODOTTI CHIMICI

CONTORNATURA IN
RILIEVO PER UNA MIGLIORE
RESISTENZA ALL'ABRASIONE

PORTWEST
Steelite

S4



FD84

STIVALE WELLINGTON IN PU S4 CI FO
EN ISO 20345:2011 S4

- Eccellenti proprietà di isolamento dal freddo fino a -17 gradi
- Completamente impermeabile
- Fodera lavabile
- Disegno del battistrada migliorato per una migliore trazione su terreni irregolari
- Plantari aggiuntivi ortopedici, lavabili, antibatterici, estraibili con supporto per arco plantare e ammortizzazione del tallone
- Punta in acciaio protettivo

 **PU**
 **PU Suola:**
 **Bianco 39-48**



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PVC WELLINGTONS



PORTWEST
Steelite™

S5



FW95

STIVALE TOTAL SAFETY WELLINGTON S5

EN ISO 20345:2011 S5

EN 13832-3:2018

AS 2210.3

ASTM F2413-18



- Kick spur
- Protezione della caviglia rinforzata
- Completamente impermeabile
- Costruzione in PVC/Nitrile a doppia densità
- Protezione chimica
- Puntale in acciaio protettivo



PVC/Nitrile

PVC/Nitrile Suola: F06

Nero 36-49, Bianco 36-48

Verde 36-48

PORTWEST
Steelite™

S4



FW94

STIVALE CLASSIC WELLINGTON S4

EN ISO 20345:2011 S4

EN 13832-3:2018 NESSUNA



- Kick spur
- Protezione della caviglia rinforzata
- Protezione chimica
- Completamente impermeabile
- Costruzione in PVC/Nitrile a doppia densità
- Fodera interna in nylon lavabile

PVC/Nitrile

PVC/Nitrile Suola: F06

Nero 36-48

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PVC WELLINGTONS



PORTWEST
Steelite

S4



FW84

STIVALE ALIMENTARE WELLINGTON S4

EN ISO 20345:2011 S4

EN 13832-3:2018

AS 2210.3



· Kick spur



· Protezione della caviglia rinforzata



· Completamente impermeabile




· Puntale in acciaio protettivo



· Protezione chimica

· Marcato UKCA

 PVC/Nitrile
 PVC/Nitrile Suola: F06
 Bianco 36-48

04



FW90

STIVALE PVC WELLINGTON 04

EN ISO 20347:2012 04



· Completamente impermeabile



· Kick spur



· Calzatura antistatica

· Tallone con assorbimento energia

· 100% Impermeabile per mantenere i piedi caldi e asciutti

· SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio

 PVC
 PVC Suola: F36
 Verde 39-48
 Nero 37-48,

MASSIMA PROTEZIONE IN CONDIZIONI DIFFICILI

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

	EURO	UK	USA
Black	37-48	4-13	5-14
Green	39-48	6-13	7-14

PVC WELLINGTONS

**FODERA IN PELLICCIA
PER UN MAGGIOR CALORE**



LINGUETTA LARGA

KICK SPUR

PORTWEST
Steelite™

S5



FW75

STIVALE NETTUNO RIGGER S5 CI

EN ISO 20345:2011 S5
EN 13832-3:2018



- Foderato in pelliccia per aggiungere calore e comfort
- Kick spur
- Protezione della caviglia rinforzata
- Protezione chimica
- 100% Impermeabile per mantenere i piedi caldi e asciutti
- Isolamento dal freddo

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile Suola: F06
 Nero 36-49, Marrone 36-49

EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15

PORTWEST
Steelite™

S5



FW45

SCARPONCINO PVC S5

EN ISO 20345:2011 S5



- Costruzione della linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Rinforzo protettivo sul puntale
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- 100% Impermeabile per mantenere i piedi caldi e asciutti
- SRA - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica

PVC
PVC Suola: F44
 Nero 38-47

EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13

STIVALE DI SICUREZZA

PRATICO E FUNZIONALE

STRAP REGOLABILI



KICK SPUR

STRAP REGOLABILI

CORDA IN VITA
REGOLABILE



KICK SPUR

OCCHIELLI IN ACCIAIO
INOSSIDABILE

PORTWEST
Steelite™

S5



FW71

STIVALI ALLA VITA S5
EN ISO 20345:2011 S5

- Punta in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia
- 100% Impermeabile per mantenere i piedi caldi e asciutti
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile Suola: F06
 Nero 37-47

EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13

PORTWEST
Steelite™

S5



FW74

STIVALI AL PETTO S5
EN ISO 20345:2011 S5

- Cinghie regolabili in vita
- Occhielli in acciaio inossidabile
- Kick spur
- Suola con codice colore rosso per una facile identificazione delle caratteristiche di sicurezza
- 100% Impermeabile per mantenere i piedi caldi e asciutti
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile Suola: F06
 Nero 37-48

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

ESSENTIALS INDUSTRIA

PORTWEST
Compositelite

S3

FC44

SCARPA THOR S3 IN COMPOSITO
EN ISO 20345:2011 S3

- Tomaia in pelle premium
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antiperforazione
- Calzatura antistatica
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua



Pelle pieno fiore
 PU/TPU Suola: F21
 Nero 38-49



EURO	UK	USA
38-49	5-14	6-14

PORTWEST
Compositelite

S3

FC11

SCARPONCINO THOR S3 IN COMPOSITO
EN ISO 20345:2011 S3

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzatura
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antiperforazione
- Calzatura antistatica
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua



Pelle pieno fiore
 PU/TPU Suola: F21
 Nero 38-48

**RESISTENTE
ALL'ACQUA E METAL
FREE**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

ESSENTIALS INDUSTRIA

PORTWEST
Compositelite™




S1P

FC14 SCARPA DI SICUREZZA IN COMPOSITO S1P

PORTWEST

EN ISO 20345:2011 S1P

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antiperforazione
- Pelle pieno fiore
- Tallone con assorbimento energia
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua

 **Pelle martellata**
 **PU/PU Suola: F21**
 **Nero 36-48**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14






PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC10 SCARPONCINO COMPOSITO S1P PORTWEST

EN ISO 20345:2011 S1P

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Lamina in composito antiperforazione
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio

 **Pelle martellata**
 **PU/PU Suola: F21**
 **Nero 36-49**



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15






PORTWEST
Compositelite™

S1

FC21 SCARPONCINO COMPOSITO S1 PORTWEST

EN ISO 20345:2011 S1

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in composito per una maggiore protezione
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Suola resistente ai carburanti e agli oli

 **Pelle martellata**
 **PU/PU Suola: F21**
 **Nero 36-49**



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



**ULTRA LEGGERO E
SENZA METALLO**

ESSENTIALS INDUSTRIA




PORTWEST
Steelite

S3

FW43 SCARPA KUMO STEELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua

 Pelle di bufalo impermeabile
 PU/PU Suola: F56
 Nero 37-49



EURO	UK	USA
37-49	4-14	5-15






PORTWEST
Steelite

S3

FW23 SCARPONCINO KUMO STEELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua

 Pelle di bufalo impermeabile
 PU/PU Suola: F56
 Nero 36-50



EURO	UK	USA
36-50	3-15	4-16






PORTWEST
Steelite

S3

FW44 SCARPA THOR STEELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Tomaia in pelle premium
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua

 Pelle pieno fiore
 PU/TPU Suola: F02
 Nero 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



ESSENTIALS INDUSTRIA

PORTWEST
Steelite

S3




FD03

STIVALE STEELITE PROTECTOR PLUS S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola resistente al calore 300°C
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio

 **Pelle resistente all'acqua**
 **Nitrile Suola: F88**
 **Nero 38-48**



NEW

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

S3




FW11

SCARPONCINO THOR STEELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Tomaia in pelle premium
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Linea superiore inclinata per una migliore vestibilità e flessibilità delle gambe
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione

 **Pelle pieno fiore**
 **PU/TPU Suola: F02**
 **Nero 37-48**



**PROTEZIONE
RESISTENTE
ALL'ACQUA**

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

ESSENTIALS INDUSTRIA



PORTWEST
Steelite

S3

FW03 SCARPONCINO STEELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Punta in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Calzatura antistatica

 **Pelle martellata**
PU/PU Suola: F13
 **Nero 37-48**



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14





PORTWEST
Steelite

S3

FW24 SCARPONCINO KUMO S3 CON PUNTALE RINFORZATO

EN ISO 20345:2011 S3

- Rinforzo protettivo sul puntale
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Punta in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Calzatura antistatica

 **Pelle martellata**
PU/PU Suola: F57
 **Nero 36-48**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14





PORTWEST
Steelite

S1P

FW85 SCARPA ULTRA SAFETY S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Costruzione della linguetta a soffietto per una migliore resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Punta in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio

 **Pelle martellata**
PU/PU Suola: F04
 **Nero 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



DETTAGLIO DEL TALLONE PER RESISTENZA ALL'ABRAZIONE

ESSENTIALS INDUSTRIA





PORTWEST
Steelite

S1P

FW51 SCARPONCINO DEALER S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3

- Soffietti elasticizzati per facilitare l'ingresso del piede
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Tomaia in pelle premium
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica

 Pelle bufalo pieno fore
 PU/PU Suola: F02
 Nero 38-48
 Marrone 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14






PORTWEST
Steelite

S1P

FW09 SCARPONCINO DI SICUREZZA STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Rinforzo protettivo sul puntale
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica

 Pelle martellata
 PU/PU Suola: F12
 Nero 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14






PORTWEST
Steelite

S1P

FW25 SCARPONCINO DI SICUREZZA STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Tallone con assorbimento energia

 Pelle martellata
 PU/PU Suola: F12
 Nero 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



ESSENTIALS INDUSTRIA

PORTWEST
Steelite

S1P

FW10

SCARPONCINO STEELITE S1P



EN ISO 20345:2011 S1P

AS 2210.3

ASTM F2413-18



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola migliorata
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia

 **Pelle martellata**
 **PU/PU Suola: F64**

 **Nero 35-52**



EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

PORTWEST
Steelite

S1P

FW14



SCARPA STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

ASTM F2413-18



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola migliorata
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Calzatura antistatica

 **Pelle martellata**
 **PU/PU Suola: F64**

 **Nero 35-52**



EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

ESSENTIALS INDUSTRIA

PORTWEST
Steelite™

S1

FW15 SCARPOCINO DI SICUREZZA S1

EN ISO 20345:2011 S1

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Puntale in acciaio protettivo
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Suola resistente ai carburanti e agli oli



Pelle martellata
 PU/PU Suola: F12
 Nero 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST
Steelite™

S1

FW21 SCARPOCINO DI SICUREZZA STEELITE S1

EN ISO 20345:2011 S1

- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola migliorata
- Puntale in acciaio protettivo
- Calzatura antistatica
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Tallone con assorbimento energia



Pelle martellata
 PU/PU Suola: F64
 Nero 35-49



EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15



PORTWEST
Steelite™

SB

FW26 SCARPA CON CUSCINO D'ARIA STEELITE SB

EN ISO 20345:2011 SB

- Costruzione della suola cementata
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Tomaia in pelle premium
- Puntale in acciaio protettivo
- Tallone con assorbimento energia
- SRA - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica



Pelle di bufalo
 PVC/Gomma Suola: F09
 Nero 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



SCARPE ANTINFORTUNISTICHE EXECUTIVE

PORTWEST
Steelite




S1P

FW47

**SCARPA EXECUTIVE OXFORD
STEELITE S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P

- Tomaia in pelle premium
- Stile Oxford
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione

 **Pelle pieno fiore**
 **PU/PU Suola: F14**
 **Nero 39-47**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Steelite




S1P

FW46

SCARPA EXECUTIVE STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Tomaia in pelle premium
- Stile brogue
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione

 **Pelle pieno fiore**
 **PU/PU Suola: F14**
 **Nero 39-47**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

**UNA SCELTA
PROFESSIONALE**

CALZATURE NON DI SICUREZZA



01

FW20

SCARPONCINO DA LAVORO 01
EN ISO 20347:2012 01



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola migliorata
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Suola resistente ai carburanti e agli oli

 **Pelle martellata**
PU/PU Suola: F64
 **Nero 37-48**



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



01

FW19

CALZATURA DA LAVORO 01
EN ISO 20347:2012 01



- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola migliorata
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio
- Suola resistente ai carburanti e agli oli

 **Pelle martellata**
PU/PU Suola: F64
 **Nero 36-48**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

SCARPE DA LAVORO

FW40

SCARPONCINO NON PROTETTIVO OB

- Tomaia in pelle scamosciata premium
- Sperone sul tallone per facilitare la rimozione
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio



Pelle scamosciata
EVA/Gomma Suola: F28
Blu navy 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

FW67

SCARPA BASSA NEBRASKA

- Materiali della tomaia appositamente progettati per migliorare, nelle aree ad alta abrasione, prestazioni e stabilità.
- Puntale anti urto cucito in pelle
- Suola in phylon e gomma che offre prestazioni leggere e durevoli.
- Linguetta anteriore e posteriore per una facile calzata
- Leggero e confortevole



PU/Rete
Phylon/Gomma Suola: F45
Grigio 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



FT08
593



CALZE

Linea calze unisex

La nostra linea di calze da lavoro viene prodotta in numerosi colori. Sono inoltre rinforzate su punta e tallone per una maggior durata e sulla suola per una maggiore comodità.

81:2010

Determinazione del valore di isolamento termico dell'intera scarpa e valore al freddo

Un test di valutazione al freddo per valutare le prestazioni termiche. La calzatura è testata su un piede artificiale riscaldato e controllando la quantità di energia richiesta per mantenere la temperatura del piede e dell'ambiente circostante; si calcolano una serie di temperature minime in cui la calzatura sarà confortevole secondo il livello di attività di chi la indossa. Per testare i calzini, un campione di riferimento di calzature (FW11) viene prima testato con un calzino di riferimento e poi con il campione del calzino (SK18) per valutare il contributo alla prestazione termica della calzatura.

Tavola 1: TM436:2010 Risultati del test di rating del freddo SK18

	FW11	Riferimento Termico	SK18
	Valore R	0.1909	0.2150
La temperatura più fredda con...	Perdita 4W	6.48	4.78
	Perdita 8W	-7.03	-10.45
	Perdita 12W	-20.55	-25.67



EN ISO 14116



EN 1149

H 25CM

ANTI-STATIC
MODA FLAME
FLAME RESISTANT



EN 1149

H 25CM



EN 388

H 27CM

CUT



144
6

SK20

EN ISO 14116
EN 1149 -5

- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

48% Modacrilico, 32% Cotone, 20%

Poliestere
Nero 39-43,44-48

144
6

SK21 CALZA DA LAVORO ESD

EN 1149 -5

- Tallone e punta rinforzati per un comfort ottimale
- Rinforzato con filato conduttivo

44% Poliestere, 28% Poliammide, 25% Cotone, 1% Carbonio, 2% Elastane
Nero 39-43,44-48

144
6

SK26 CALZA RESISTENTE AL

TAGLIO

- Costruito con fibre di acciaio e materiali resistenti al taglio
- Tallone e punta rinforzati con cucitura piatta per una ottima vestibilità ed il massimo comfort
- Cuciture rinforzate per una maggiore durata e resistenza

32% Poliammide-Nylon, 27% Cotone, 22% Polietilene, 12% Lyocell, 5% Poliammide, 2% Elastane
Nero 39-43,44-48



H 25CM



H 40CM



H 25CM



144
6

SK34 CALZA INVERNALE MERINO

- Finitura in lana merino
- Tacco e punta rinforzati per una maggior durata
- Polsino Soft grip

65% Lana, 35% Nylon
Nero 39-43,44-48

144
6

SK18

- SATRA TM 436
- Materiale isolante poliolefnico
- Proprietà antimicrobiche ed antiodore
- Eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità

40% lana, 40% acrilico, 20% nylon
Nero 39-43,44-48
Navy 39-43,44-48

144
6

SK23 CALZA IMPERMEABILE PERFORMANCE

- Calzino impermeabile al 100%
- Leggero e confortevole
- Cuciture rinforzate per una maggiore durata e resistenzat

100% Cotone & Fodera 100 Nylon
Nero 39-43,44-48



H 25CM

144
6

SK24 CALZA IN BAMBÙ HIKER



- Calza naturalmente antibatterica
- Le proprietà deodoranti naturali mantengono i piedi privi di odori
- Eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità

43& Bamboo, 35% Polipropilene, 20% poliammide-Nylon, 2% Elastane

☒ Nero 39-43, 44-48



H 27CM

144
6

SK27 CALZA HI-VIS LEGGERA



- Elevata visibilità sia di notte che di giorno
- Tacco e punta rinforzati per una maggior durata
- Eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità
- Soft e confortevole

70% poliestere, 30% nylon

☒ Giallo 39-43, 44-48



H 25CM

144
6

SK11 CALZA TERMICA



- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

55% cotone, 15% nylon, 15% lana, 15% acrilico

☒ Blu 39-43, 44-48

☒ Grigio 39-43, 44-48



H 28CM

144
6

SK13 CALZA CLASSIC IN COTONE



- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

80% Cotone, 20% Nylon

☒ Nero 39-43, 44-48



H 32CM

48
6

SK33 WORK SOCK-3 PAIRS



- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

79% acrilico, 15% nylon, 6% poliestere

☒ Nero 39-43 - 44-48

☒ Grigio 39-43, 44-48



H 40CM

144
6

SK10 CALZA COMBAT



- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

40% lana, 40% acrilico, 20% nylon

☒ Nero 39-43 - 44-48



H 25CM

144
6

SK12 CALZA HIKER



- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Nuovo colore

50% cotone, 30% poliestere, 20% nylon

☒ Nero 39-43 - 44-48



COMFORT CON CUSCINO D'ARIA



50
25

FC90 SOLETTA IN GEL



- 4 mm alla punta, 8 mm allo spessore del tallone
- Certificato SGS
- Ammortizzante
- Ammortizzazione in gel nelle aree ad alto impatto
- Disponibile in 3 taglie standard che si possono tagliare per adattarsi alla tua taglia di scarpa ideale
- Tallone con assorbimento energia

Gel polimero
 Grigio S-L



200
10

FC31 SOLETTA COMFORT ULTIMATE



- Parte anteriore forata
- Ammortizzazione in gel nelle aree ad alto impatto
- Disponibile in 3 taglie standard che si possono tagliare per adattarsi alla tua taglia di scarpa ideale
- Tallone con assorbimento energia
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

EVA, poliestere, gel, lattice
 Blu S-L



50
25

FC82 SOLETTA IN GEL CON SUPPORTO PLANTARE



- Il supporto per l'arco del piede aiuta a sostenerlo e offre il massimo comfort
- Parte anteriore forata
- Ammortizzazione in gel nelle aree ad alto impatto
- Tallone con assorbimento energia
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

Poliuretano, nylon, gel, TPU, poliestere
 Nero/Verde S-L



200
50

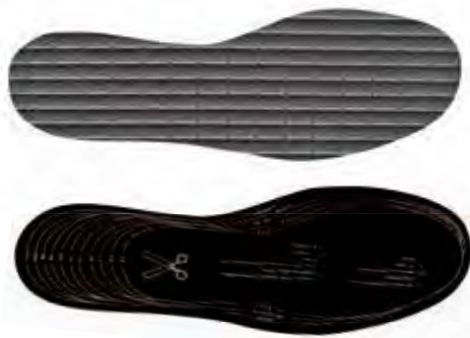
FC86 SOLETTA ACTIFRESH



- 3mm di spessore
- Trattamento antibatterico, sottopiede traforato per aiutare a mantenere i piedi freschi e puliti
- Imbottitura in schiuma per un maggiore comfort
- Taglia su misura per una vestibilità perfetta
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

Cotone/ Lattice
 Bianco Taglia unica

ACCESSORI PER CALZATURE



200 50 **FC89 SOLETTA TERMICA**

- Spessore 3,5 mm
- Fodera in pile per tenere i piedi al caldo
- Strato in morbido lattice per la massima ammortizzazione
- Taglia su misura per una vestibilità perfetta
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

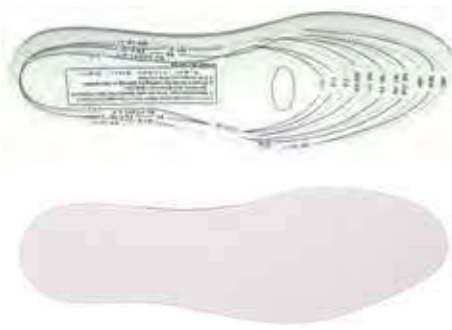
 **Pile, Lattice**
 **Nero Taglia unica**



200 50 **FC88 SOLETTA TERMICA ALLUMINIO**

- spessore 5mm
- Lo speciale strato di alluminio trattiene il calore e respinge il freddo
- Strato in lana/poliestere per maggiore calore e comfort
- Taglia su misura per una vestibilità perfetta
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

 **Pile, Lattice**
 **Grigio Taglia unica**



100 50 **FC87 SOLETTA MEMORY FOAM**

- Spessore 10mm
- La soletta dal design ergonomico si adatta alla forma del piede di chi la indossa
- Fornisce comfort e supporto per tutto il giorno
- Taglia su misura per una vestibilità perfetta
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

 **Memory Foam**
 **Bianco Taglia unica**



x144 12 **FL02 LACCI STEELITE 150CM**

- Lunghezza 150 cm
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

 **Poliestere 300D**
 **Nero Taglia unica**



CHIODI IN ACCIAIO

75 **FC94 GRIP ANTISCIVOLO**

- Chiodi in acciaio
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

 **Gomma**
 **Nero L,XL**

STABILITÀ E SICUREZZA NELLE CONDIZIONI PIÙ DIFFICILI

PROTEZIONE MANI

LA SOLUZIONE COMPLETA PER LA
PROTEZIONE DELLE MANI



Una nuova e ampliata gamma di articoli per la protezione delle mani che soddisfa tutte le esigenze di lavoro e sicurezza. Solo i migliori materiali e metodi di produzione sono utilizzati nella produzione di questa gamma ampia e altamente specializzata.



678

PROTEZIONE PREMIUM AL TAGLIO



706

PROTEZIONE IN MAGLIA METALLICA



707

PROTEZIONE DA IMPATTO



713

GUANTI GRIP RESISTENTI



716

PROTEZIONE GENERALE DELLA
MANIPOLAZIONE



717

PRONTO PER DISTRIBUTORI
AUTOMATICI



717

CONFEZIONE PER VENDITA AL
DETTAGLIO



720

GUANTI PROTEZIONE DA
LIQUIDI



735

PROTEZIONE MANI
SPECIALISTICA



697

PROTEZIONE CONTRO L'ARCO
ELETTRICO



738

GUANTI FODERATI



740

GUANTI DA LAVORO MULTI
UTILIZZO



744

PROTEZIONE DAL FREDDO



753

PROTEZIONE DAL CALORE



749

PROTEZIONE CONTRO LE
SCARICHE ELETTROSTATICHE



753

PROTEZIONE PER LA SALDATURA



758

PROTEZIONE CHIMICA



766

MANIPOLAZIONE SICURA DEGLI
ALIMENTI



766

GUANTI MONOUSO



GUIDA ALLA PROTEZIONE DELLE MANI TROVA IL GUANTO GIUSTO PER IL LAVORO

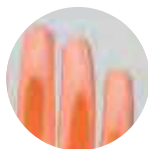
Di seguito è riportata una guida ai materiali utilizzati e ai fattori di prestazione associati. Ciò sarà di aiuto nel processo decisionale per garantire la giusta protezione della mano per il lavoro.

TIPO FODERA GUANTI



A MAGLIA SENZA CUCITURE

Altamente traspirante e aderente per una buona destrezza. La fodera senza cuciture evita le irritazioni offrendo un maggiore comfort.



CUCITO E IMPREGNATO

Disponibile con diversi tipi di costruzione e assemblaggio, principalmente tagliati e cuciti. Il rivestimento è legato al tessuto per una buona resistenza all'abrasione. Il processo di cucitura e impregnazione consente la produzione di guanti sottili, per una maggiore destrezza.



RIVESTITO/IMMERSO

Realizzato immergendo una fodera in tessuto o maglia nella miscela del guanto: la fodera sostiene la miscela e aggiunge resistenza. La miscela utilizzata migliora le prestazioni meccaniche con differenti mescole utilizzate per differenti condizioni.

MATERIALE FODERA GUANTO



HPPE

Resistenza al taglio ad alte prestazioni, comfort e resistenza all'abrasione



PELLE: SPLIT GRAIN

Grip asciutto, resistenza all'abrasione e durevole.



NYLON

Stretch ed elasticità



PARA ARAMIDE

Resistenza a taglio e calore



COTONE

Comfort e traspirabilità



UHWE

Resistenza al taglio Premium, privo di acciaio e fibre di vetro



PELLE: SMOOTH GRAIN

Durevole, flessibile, oleorepellente e idrorepellente



POLIESTERE

Durata



FIBRA DI VETRO

Resistenza al taglio



ACRILICO

Isolamento

MATERIALE IMMERSIONE



NITRILE

Ottima resistenza alla rottura, taglio, puntura e abrasione. Grip asciutto



NEOPRENE

Grip asciutto per umido e olio



SABBIAIO NITRILE

Grip in condizioni bagnate e asciutte. Elevata resistenza all'abrasione.



SCHIUMA DI NITRILE

Elevata destrezza con sensibilità al tocco migliorata



SCHIUMA IN NITRILE

Grip per umido e olio



PU

Buona resistenza all'abrasione. Grip asciutto



LATTICE

Grip per asciutto e bagnato



PVC

Buona resistenza all'abrasione. Grip asciutto per umido e olio



TPR

Protezione da impatto



TPV

Protezione da impatto



TPE

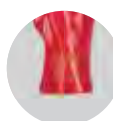
Elevato grip e resistenza all'abrasione

POLSINO



POLSINO

Ottimizzare la protezione del liquido con una maggiore resistenza del polsino



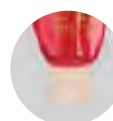
DRITTO

Lunghezza aggiuntiva che protegge l'avambraccio dal liquido



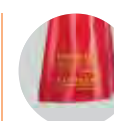
DENTELLATO

Stile tradizionale, migliore presa del bordo per facilitare la presa e la rimozione del guanto



GUANTI CON SUPPORTO

Una fodera è immersa in un materiale composto. Questo rivestimento assorbente assicura maggiore comfort durante l'usura e aggiunge resistenza e durevolezza al guanto



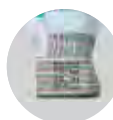
GUANTO ARMATO

Lunghezza supplementare che protegge l'avambraccio (10 cm più)



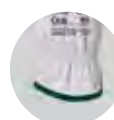
POLSINO IN MAGLIA

Si adatta meglio ai polsi e impedisce l'ingresso della sporcizia nel guanto



POLSINO DI SICUREZZA

Fornisce una protezione polso aggiuntiva (7 cm di lunghezza)



POLSINO SLIP ON

Facile da indossare, design economico



GUANTI CON SUPPORTO

Gli stampi sono immersi direttamente in un materiale composto, dando all'utilizzatore la massima destrezza. Ci sono due opzioni, sfoderati o foderati con cotone o rayon poliestere per un comfort migliore



SCEGLIERE LA GIUSTA TAGLIA DEL GUANTO

COME MISURARE:

Metti la mano destra sul diagramma con la linea tra il pollice e l'indice. La linea più vicina al lato destro della tua mano indica la misura del guanto più adatta.



0

Misura la circonferenza della tua mano sul palmo usando un metro a nastro. La tabella delle taglie di seguito, spiega quale è la taglia del guanto che meglio si adatta a te.

FILATO A MAGLIA

Questo simbolo indica il calibro della maglia della fodera del guanto



PESANTE

FINE

BRAND
PORTWEST

STANDARD EN CONFORMI → EN388: 2016 +A1:2018 4131X

MARCHIO ANSI/ISEA → **ANSI A1 CUT**

F28 FY88, Ireland

A351 ← CODICE PRODOTTO

7/S ← TAGLIA PRODOTTO

CE UK CA

TABELLA TAGLIE GUANTI E MANI COME DA NORMA EN21240

Taglia della mano	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Circonferenza del palmo (mm)	127mm	152mm	178mm	203mm	229mm	254mm	279mm	304mm	329mm
Lunghezza della mano	148mm	160mm	171mm	182mm	192mm	204mm	215mm	227mm	237mm
Minima lunghezza del guanto (pollici)	8	8½	9	9½	9½-10	10-10½	10½-11	11½-12	12½
Taglia del guanto	XXS / 5	XS / 6	S / 7	M / 8	L / 9	XL / 10	XXL / 11	3XL/12	4XL/13
Codice colore Portwest del polsino									



NORME EUROPEE PER LA PROTEZIONE DELLE MANI

EN ISO 21420:2020 - Guanti protettivi - Requisiti generali e metodi di prova (aggiornati da En 420:2003+A1:2009)

Ai sensi della norma EN ISO 21420, questo standard definisce i requisiti generali per la progettazione e la costruzione dei guanti, la misura, la destrezza, la trasmissione e l'assorbimento del vapore acqueo, le proprietà elettrostatiche (in conformità con la norma EN16350:2014) e la tossicità.

Il test di tossicità ora include, pH (tra 3,5 e 9,5), cromo VI per prodotti in pelle (meno di 3 mg/kg), rilascio di nichel per componenti metallici, coloranti azoici (meno di 30 mg/kg), dimetilformamide o DMFa nei prodotti in poliuretano (meno superiore a 1000 mg/kg), poli idrocarburi aromatici o PAH (inferiore a 1 mg/kg). Il test di tossicità copre, ove applicabile, elementi di regolamenti come REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006) Allegato XVII.

Guanti di protezione contro rischi meccanici - EN388:2016+A1:2018

Negli ultimi anni, i cambiamenti nel processo di fabbricazione dei guanti protettivi hanno fatto sì che il metodo ben collaudato di test di protezione delle mani (EN388:2003), e in particolare il test per valutare la protezione al taglio, non vada più bene. Mentre il vecchio sistema EN388:2003 con il sistema di numerazione da 1 a 5 era facilmente comprensibile, lo sviluppo di nuovi materiali resistenti al taglio combinato con una spinta dall'industria per fornire il massimo livello di protezione possibile ha reso necessario di rivedere il metodo per testare la protezione delle mani.

La EN388:2016 richiede di aggiornare la norma e, facendo questo, sono stati revisionati 2 test (abrasione e taglio) e sono stati inclusi 2 nuovi test (resistenza al taglio della lama e resistenza all'urto).

Le norme EN388: 2003 specificano l'aggressione fisica e meccanica causata dall'abrasione, taglio delle lame, strappo e foratura. L'EN388: 2016 aggiorna lo standard esistente con questo nuovo metodo di prova per abrasione, taglio a lama e resistenza agli urti. EN ISO 13997: 1999 (test TDM) registra in Newton i risultati della resistenza al taglio - la forza della lama sul materiale del guanto necessaria per tagliare il materiale 20 mm. I risultati sono rappresentati su una scala A-F.

**EN388
2016**



1 3 4 1 E P

REQUISITI

Livello di performance P
Resistenza all'impatto
Proprietà di resistenza anti impatto 5J.

LIVELLI DI PERFORMANCE A-F
RESISTENZA DEL TAGLIO LATERALE:
(Test di taglio TDM) Misura il carico medio per ottenere il momento di taglio

LIVELLI DI PERFORMANCE 1-4
d: RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE:
Forza richiesta per perforare il campione con un punteruolo standard.

LIVELLI DI PERFORMANCE 1-4
c: RESISTENZA ALLO STRAPPO:
Forza massima necessaria a strappare il campione

LIVELLI DI PERFORMANCE 1-5
b: RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA: (Prova di taglio a colpi)
Numero di cicli necessari per tagliare il campione a velocità costante

LIVELLI DI PERFORMANCE 1-4
a: RESISTENZA ALL'ABRASIONE:
Numero di cicli richiesti per danneggiare il campione a velocità costante

EN 388:2016	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
Resistenza all'abrasione (numero di cicli)	100	500	2,000	8,000	-
Resistenza al taglio da lama (indice) Metodo di test a colpi	1,2	2,5	5	10	20
Resistenza allo strappo (N)	10	25	50	75	-
Resistenza alla perforazione (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Livello A	Livello B	Livello C	Livello D	Livello E	Livello F
Livelli di prova resistenza al taglio (N)	2	5	10	15	22	30

EN 1082 Parti 1 a 3: dal 1997 al 2000

Parti da 1 a 3: indumenti protettivi.

Guanti e protezioni del braccio che proteggono da tagli e coltellate con coltelli a mano.

EN407



GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI

(Calore e/o fuoco) EN 407: 2004

(AS/NZS 2161.4)

Questo standard specifica il grado di performance dei guanti contro calore e fuoco. Il pittogramma utilizza 6 numeri:

1 3 1 2 1 2

REQUISITI

LIVELLI DI PERFORMANCE 1-4
f: RESISTENZA AI GRANDI SCHIZZI DI METALLO FUSO:
Quantità di spruzzo richiesta per portare il guanto ad una certa temperatura.

LIVELLI DI PERFORMANCE 1-4
e: RESISTENZA AI PICCOLI SCHIZZI DI METALLO FUSO:
Quantità di spruzzo richiesta per portare il guanto ad una certa temperatura.

LIVELLI DI PERFORMANCE 1-4
d: RESISTENZA AL CALORE RADIANTE:
Tempo necessario per raggiungere un determinato livello di temperatura.

LIVELLI DI PERFORMANCE 1-4
c: RESISTENZA AL CALORE CONVETTIVO
Tempo durante il quale il guanto è in grado di ritardare il trasferimento di calore di una fiamma.

LIVELLI DI PERFORMANCE 1-4
b: RESISTENZA AL CONTATTO COL CALORE PER 15 SECONDI:
Temperatura (in un range compreso tra 100°C e 500°C) alla quale l'utilizzatore dei guanti non sente dolore (per un periodo almeno di 15 secondi)

LIVELLI DI PERFORMANCE 1-4
a: RESISTENZA ALL'INFIAMMABILITA':
Tempo durante il quale il materiale rimane acceso e continua a consumarsi dopo che la fonte di accensione è stata eliminata.

B: RESISTENZA AL CONTATTO COL CALORE PER 15 SECONDI:

LIVELLO DI PERFORMANCE	TEMPERATURA DI CONTATTO (°C)	TEMPO DI SOGLIA (Secondo)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s

EN407



EN 407:2020 - GUANTI PROTETTIVI CONTRO I RISCHI TERMICI

Questo standard è stato aggiornato nell'aprile 2020 dalla versione del 2004. Il test 1 per la resistenza all'infiammabilità o al comportamento alla combustione è stato modificato in Diffusione della fiamma limitata e copre l'inclusione di guanti da forno da classificare come DPI. Se un guanto viene testato solo per il calore da contatto, viene utilizzato un simbolo alternativo per indicare la protezione contro il calore senza fiamma. I guanti certificati per la versione 2004 dello standard non devono essere modificati fino alla scadenza del certificato esistente.

EN12477



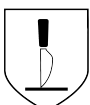
GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI

EN 12477: 2001 (AS/NZS 2161.3)

La norma specifica i requisiti ed i metodi di prova per i guanti di protezione da utilizzare in saldatura manuale dei metalli, in processi di taglio e simili. Secondo la loro performance, i guanti protettivi per saldatori sono classificate in due tipi

Tipo A: Bassa destrezza (con più alti livelli di performance)

Tipo B: Maggior destrezza (con altre minori prestazioni)



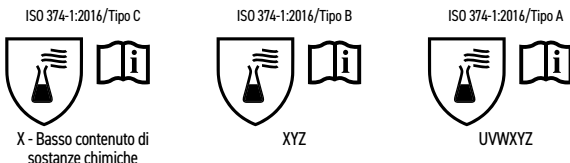
NORME EUROPEE PER LA PROTEZIONE DELLE MANI

EN374 Guanti protettivi: CONTRO AGENTI CHIMICI E MICRO ORGANISMI EN ISO 374-1:2016 (AS/NZS 2161.10.1)



Terminologia e requisiti prestazionali per i rischi chimici. Novità alla norma - Ora ci sono 3 classi standard relative al livello di prestazione e al numero di sostanze chimiche da cui proteggono. Ci sono 6 sostanze chimiche aggiuntive da testare. Esiste l'obbligo di testare la degradazione EN 374-4:2013. La EN374-3:2003 è stata ritirata e sostituita dalla EN 16523-1:2015 I guanti più lunghi di 400 mm dovranno essere ulteriormente testati nell'area del polsino. Il requisito per i test secondo EN388 è stato rimosso. Il pittogramma del "basso contenuto di sostanze chimiche" o "impermeabile" è stato ritirato.

di 400 mm dovranno essere ulteriormente testati nell'area del polsino. Il requisito per i test secondo EN388 è stato rimosso. Il pittogramma del "basso contenuto di sostanze chimiche" o "impermeabile" è stato ritirato.



Codice	Agente chimico	Classe
A	Metanolo	Alcol primario
B	Acetone	Chetone
C	Acetonitrile	Composto di nitrile
D	Diclorometano	Paraffina clorurata
E	Disolfuro di carbonio	Solfuro contenente composto organico
F	Toluene	Idrocarburi aromatici
G	Dietilammina	Amine
H	Tetraidrofurano	Composto di etere e etero-ciclico
I	Acetato di etile	Estere
J	N-eptano	Idrocarburi saturi
K	Idrossido di sodio 40%	Basi inorganiche
L	Acido solforico 96%	Acido minerale inorganico
M	65% Acido Nitrico	Acido minerale inorganico, ossidante
N	99% Acido Acetico	Acido organico
O	Idrossido di ammoniaca 25%	Acido organico
P	30% Perossido di idrogeno	Perossido
S	40% Acido fluoridrico	Acido minerale inorganico, veleno di contatto
T	37% Formaldeide	Aldeide

EN ISO 374-2:2014 Determinazione della resistenza alla penetrazione
Non ci sono modifiche importanti dalla EN374-2:2003

ISO 374-5:2016



Marchatura dei guanti protezione contro, batteri e funghi

EN ISO 374-4:2013 Determinazione della resistenza alla degradazione da sostanze chimiche (DR)
Nuova rispetto alla norma: verifica la resistenza alla perforazione prima e dopo l'esposizione a una sostanza chimica. La media della performance verrà registrata nel foglietto illustrativo in percentuale (%).

EN ISO 374-5:2016 Terminologia e requisiti di prestazione per i rischi di microrganismi
I microrganismi sono classificati come batteri, virus o funghi. I guanti che proteggono dai virus devono anche superare la ISO 16604:2004.

ISO 374-5:2016



Marchatura aggiuntiva per Virus

EN 16523-1:2015 Determinazione della resistenza del materiale alla permeazione da parte delle sostanze chimiche. Permeazione di sostanze chimiche liquide in condizioni di contatto continuo. Questo test è simile alla norma EN374-3 pertanto i guanti certificati EN374-3 non devono essere sottoposti a un nuovo test.



EN 16350:2014

Guanti protettivi: Proprietà elettrostatiche

Questa norma europea specifica un metodo di prova per le proprietà elettrostatiche dei guanti. Il test migliora la EN1149 in quanto richiede una resistenza verticale inferiore a meno di 10 ohm. I guanti testati secondo la norma EN16350:2014 possono essere utilizzati in aree in cui potrebbe esserci un maggiore rischio di esplosione, come in una raffineria.

IEC 61340-5-1:2016

Protezione dei dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici:

Requisiti Generali

Questa norma specifica un metodo di prova per i DPI utilizzati in aree ad alta sensibilità in cui una carica elettrostatica può potenzialmente causare danni a componenti delicati come circuiti elettrici e microchip.

Tutti i guanti della linea Portwest ESD Glove sono stati testati per entrambe le norme.

EN ISO 10819



GUANTI DI PROTEZIONE: SHOCK MECCANICI E VIBRAZIONI EN 10819: 1996 (AS/NZS 2161.3)

La norma europea specifica un metodo per la misurazione di laboratorio, l'analisi dei dati e la segnalazione di trasmissibilità delle vibrazioni dei guanti riguardo le vibrazioni trasmesse da una maniglia al palmo della mano nella gamma di frequenza da 31.5 a 1250 Hz. La norma ha lo scopo di definire un test di screening per la trasmissione delle vibrazioni attraverso i guanti.



EN 455:2000

Guanti medici per uso singolo

Parte 1: Requisiti e prove per l'assenza di fori
Parte 2: Requisiti e test per le proprietà fisiche
Parte 3: Requisiti e test per la valutazione biologica
Parte 4: Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione



CE Foodsafe

La normativa europea in materia di materiali a contatto con gli alimenti (Direttiva EC1935/2004) richiede che i materiali a contatto con gli alimenti non trasferiscano i loro ingredienti agli alimenti e non debbano modificare le proprietà organolettiche (ad es. colore, odore, consistenza e sapore) dell'alimento. I prodotti destinati al contatto con gli alimenti devono essere etichettati come tali.

EN511



Guanti anti freddo

EN 511:2006 (AS/NZS 2161.5)

La norma en 511 è lo standard europeo che specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti che proteggono contro il freddo conduttivo fino a -50 gradi celsius. Questo tipo di freddo può essere dovuto alle condizioni climatiche o all'attività industriale.



EN381



CLASSE 1

GUANTI DI PROTEZIONE: PER MOTOSEGHISTI

EN 381-7: 1999

Questo standard Europeo specifica i requisiti dei guanti per resistenza al taglio da motosega secondo il metodo di test EN381-4. I requisiti riguardano anche le marchature e le informazioni fornite dal produttore inclusi i criteri di selezione del guanto appropriato e istruzioni d'uso.

Classe	0	1	2	3
Velocità massima della catena (m/s)	16m/s	20m/s	24m/s	28m/s



Spiegazione degli standard di protezione delle mani

AS/NZS 2161

AUSTRALIA/NUOVA ZELANDA NORME sui guanti di protezione per le mani:

Questo standard stabilisce le raccomandazioni per ottenere la protezione della mano contro i pericoli che si verificano sul posto di lavoro. Dà indicazioni su quanto segue: selezione, uso, manutenzione, pratiche sicure e igieniche da seguire nella decontaminazione / pulizia, stoccaggio e rilascio di guanti per mantenere le prestazioni appropriate.

Standard australiani - guanti	Guanti standard EN
AS/NZS 2161.1	N/A
AS/NZS 2161.2	EN420
AS/NZS 2161.3	EN388
AS/NZS 2161.4	EN407
AS/NZS 2161.5	EN511
AS/NZS 2161.8	EN421
AS/NZS 2161.9	EN ISO 10819
AS/NZS 2161.10.1	EN374-1
AS/NZS 2161.10.2	EN374-2
AS/NZS 2161.10.3	EN374-3



ANSI/ISEA-138

Norma nazionale americana per prestazioni e classificazione dei guanti resistenti all'impatto (ANSI/ISEA 138-2019)

Questo nuova norma fornisce un metodo migliorato per classificare la protezione da impatto sul dorso della mano. Il test viene condotto facendo cadere una massa di 5 joule sui punti di impatto del guanto, registrando la forza trasferita in kilonewton (kN). Questo test viene ripetuto otto volte per le nocche e dieci volte per le dita. I guanti sono classificati in base alla media dei risultati dei test condotti. Per classificare come ANSI/ISEA 138 livello 1, 2 o 3, la media e tutti i risultati dei test devono essere compresi nei parametri di classificazione.

Classificazione per resistenza all'impatto		
Livelli di Prestazione	Media (kN)	Impatto (kN)
1	≤ 9	< 11.3
2	≤ 6.5	≤ 8.1
3	≤ 4	≤ 5

ASTM F2675-13

Metodo di prova per determinare i valori dell'arco dei prodotti protettivi per le mani sviluppati e utilizzati per la protezione da arco elettrico.

Questo metodo di prova viene utilizzato per misurare e descrivere le proprietà dei prodotti protettivi per le mani in risposta all'energia convettiva e radiante generata da un arco elettrico in condizioni controllate di laboratorio. Ci sono 4 livelli nella Categoria di rischio valutata dall'ATPV (Valore di prestazione termica dell'arco).

Hazard Risk Category	Minimum ATPV cal/cm2
0	n/a
1	4
2	8
3	25
4	40

ANSI/ISEA 105

Norma nazionale americana per la protezione delle mani

Questo standard riguarda la classificazione ed i test di protezione delle mani per proprietà specifiche di performance relative alle applicazioni chimiche ed industriali. La protezione delle mani comprende guanti, moffole, guanti parziali o altri elementi che coprono la mano o solo una parte e che sono destinate a fornire protezione e resistenza contro rischi specifici.

5.1 Protezione Meccanica

5.1.1 Resistenza al Taglio

Il nuovo test ASTM F2992-15 sostituisce ASTM F1790-05 e garantisce test uniformi oltre ad aumentare i livelli di prestazioni oltre il vecchio livello 5. Il campione viene tagliato 15 volte da una lama a bordo dritto, sotto carico. Una nuova lama viene utilizzata per ogni taglio. I dati vengono quindi utilizzati per determinare il carico richiesto per tagliare il materiale e questo a turno è equiparato a un livello di taglio. I nuovi livelli sono ora preceduti dalla lettera A.

Tabella 1 Classificazione per la Resistenza al Taglio

Livello	Carico (grammi)
-	<200
A1	201-499
A2	500-999
A3	1000-1499
A4	1500-2199
A5	2200-2999
A6	3000-3999
A7	4000-4999
A8	5000-5999
A9	>6000

5.1.2. Resistenza alla perforazione

Quando testati in conformità alla clausola 6.4 della EN 388:2003, guanti protettivi contro i rischi meccanici, la resistenza dei guanti contro la perforazione deve essere classificata rispetto ai livelli elencati nella Tabella 2, utilizzando la forza di perforazione.

Per riportare la classificazione deve essere utilizzata la media di un minimo di 12 esemplari

Tabella 2 Classificazione per resistenza alla perforazione

Livello	Tabella 2 Classificazione per resistenza alla perforazione Livello: Perforazione (Newtons)
0	<10
1	≥ 10
2	≥ 20
3	≥ 60
4	≥ 100
5	≥ 150



5.1.3 Resistenza all'abrasione

Nelle prove effettuate in conformità con ASTM D3389-05, Metodo di prova della Norma dei Tessuti Spalmati per la Resistenza all'Abrasiono oppure ASTM D3884-09, Guida della Norma per Resistenza all'Abrasiono dei Tessuti Confezionati (Piattaforma Rotativa, Metodo a Doppia Testa), la resistenza all'abrasione dei guanti deve essere classificata secondo i livelli elencati nella tabella 3 utilizzando il numero di cicli di abrasione fino ad esaurimento (test da sfinimento). Questi metodi di prova devono essere seguiti usando ruote di abrasione H-18 con un carico di 500 grammi per i livelli da 0 a 3 e un carico di 1.000 grammi per i livelli da 4 a 6. Con ASTM D3389-05 per i tessuti dei guanti rivestiti oppure guanti non spalmati, il punto finale al quale il materiale del guanto è destinato a fallire è fissato al numero di cicli di abrasione appena prima della pellicola o quando il rivestimento presenta un foro all'interno. Utilizzando ASTM D3884-05 per i tessuti dei guanti rivestiti, il punto finale è quello in cui il primo filo o maglia si rompe. La media di un minimo di 5 campioni sono utilizzati per segnalare il livello di classificazione.

5.1.3 Resistenza all'Abrasiono Classificazione per la resistenza all'abrasione

Livello (testato a 500 g di carico):	Cicli di abrasione fino ad esaurimento
0	< 100
1	≥ 100
2	≥ 500
3	≥ 1000
Livello (testato a 1000 g di carico)	
4	≥ 3000
5	≥ 10,000
6	≥ 20,000

5.2 Protezione Chimica

5.2.1 Resistenza alla Permeazione Chimica

Quando testato in conformità con ASTM F739-07, metodo di prova standard per la Permeazione di liquidi e gas attraverso i materiali degli indumenti protettivi in Condizioni di contatto continuo la permeazione chimica dei guanti deve essere classificata rispetto ai livelli elencati nella tabella 4 utilizzando il tempo di permeazione standard medio (per ogni sostanza chimica testata). Deve essere utilizzata la media di un minimo di 3 esemplari per segnalare il livello di classificazione. Nel riportare i dati di permeazione per ogni sostanza chimica il tasso di permeazione deve essere riportato in µg/cm² min. È consentito riferire la permeazione cumulativa in g/cm² che si verifica entro 1 ora dalla prova per ogni sostanza chimica.

Tabella 4. Classificazione per permeazione chimica

Livello	Tempo di passaggio standard (minuti)
0	< 10
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480



5.4 Protezione Fiamma e Calore

5.4.1 Comportamento alla Fiamma e Resistenza al Prendere Fuoco (o Tempo PostFiamma)

Nelle prove effettuate in conformità con la ASTM F 1358-08, Metodo di Prova per gli Effetti da Impatto Fiamma sui Materiali Impiegati negli Indumenti Protettivi non Destinati Principalmente alla Protezione dalla Fiamma, la resistenza all'accensione dei materiali dei guanti ed il comportamento alla combustione sono classificati secondo i livelli di cui alla tabella 6, con il tempo di accensione ed il tempo di bruciatura. Per essere classificato ad un livello specifico, il materiale dei guanti deve soddisfare ciascuno dei criteri a quel livello specifico. La media di un minimo di 3 campioni sono utilizzati per segnalare il livello di classificazione.

Tabella 6. Classificazione per la Resistenza all'Accensione ed alla Resistenza alla Bruciatura

Livello	Tempo di Esposizione alla Fiamma (s)	Tempo Post-Fiamma (s)
0	3	> 2
1	3	≤ 2
2	12	> 2
3	12	≤ 2
4	Mancata accensione a 3 oppure a 12 secondi di periodo di esposizione	

5.4.3 Resistenza Termica Conduttiva

Quando testati in conformità con il metodo di prova ASTM F1060-08 per le prestazioni di protezione termica dei materiali per indumenti protettivi per contatto con superfici calde, la resistenza al calore conduttivo dei guanti deve essere classificata rispetto ai livelli elencati nella Tabella 8. La classificazione delle prestazioni del guanto si basa sulla temperatura di contatto (superficie) alla quale l'ustione di secondo grado dovuta al tempo di contatto è data da un tempo uguale o superiore a 15 secondi, ed il tempo di allarme è superiore a 4 secondi. La media di un minimo di 5 campioni dovrebbero essere utilizzati per segnalare il livello di classificazione.

Tabella 8. Classificazione per Resistenza al Calore Conduttivo

Livello	Temperatura (°C) da contatto massima alla quale sia il grado di tempo-per-secondo a bruciare > 15 secondi e tempo di allarme > 4 secondi
0	< 80
1	80
2	140
3	200
4	260
5	320

5.6 Destrezza

Nelle prove effettuate in conformità alla norma EN420:2003, Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova, clausola 6.2, la destrezza deve essere classificata secondo i livelli della tabella 9, utilizzando il diametro più piccolo del perno che può essere raccolto. La media di 4 paia di guanti devono essere utilizzati per segnalare il livello di classificazione.

Tabella 9. Classificazione di Destrezza

Livello	Il più piccolo diametro delle condizioni di prova soddisfacente per lo spillo (mm)
1	11
2	9.5
3	8
4	6.5
5	5



LA SCELTA DEFINITIVA PER LA MASSIMA DESTREZZA

Portwest offre una collezione di modelli leggeri e sottili che offrono a chi li indossa la massima destrezza, flessibilità e comfort quando è necessario.



CALIBRO 18 PER ECCEZIONALE DESTREZZA



CT32 685
18.5 grams 0.78mm
CUT C GRIP TOUCH



CT45 697
28 grams 1.2mm
CUT D GRIP



AP70 728
16 grams 0.8mm
SENZA SILICONE
FOODSAFE GRIP



A360 728
9.5 grams 0.44mm
ULTRA LEGGERO
GRIP



AP32 704
24.5 grams 0.8mm
SCHIUMA IN NITRILE
CUT B GRIP



AP31 704
20 grams 0.64mm
PU
CUT B GRIP



PER UNA PREPARAZIONE E MANIPOLAZIONE SICURA DEGLI ALIMENTI



CE Food Safe

La normativa europea in materia di materiali a contatto con gli alimenti (Direttiva EC1935/2004) richiede che i materiali a contatto con gli alimenti non trasferiscano i loro ingredienti agli alimenti e non debbano modificare le proprietà organolettiche (ad es. colore, odore, consistenza e sapore) dell'alimento. I prodotti destinati al contatto con gli alimenti devono essere etichettati come tali.

A925 767

FOODSAFE
MECHANIC

A930 766

GRIP **MECHANIC**
FOODSAFE



A910 767

FOODSAFE



A915 767

FOODSAFE



A900 767

FOODSAFE



A905 767

FOODSAFE



A655 700

CUT D **HEAT**
LINER **FOODSAFE**



A645 700

CUT D **GRIP**
FOODSAFE



A643 705

CUT B **GRIP**
FOODSAFE



A632 701

CUT D **HEAT**
GRIP **FOODSAFE**



A657 691

CUT F **LINER**
FOODSAFE



A688 700

CUT D **HEAT**
LINER **FOODSAFE**



AP70 728

GRIP **FOODSAFE**



A689 701

CUT D **HEAT**
FOODSAFE



A690 701

CUT D **HEAT**
FOODSAFE



A691 701

CUT D **HEAT**
FOODSAFE



AC10 706

CHAINMAIL
FOODSAFE



AC20 706

CHAINMAIL
FOODSAFE



AC01 706

CHAINMAIL
FOODSAFE



PROTEZIONE MANI

CUT



PROTEGGERE DALLE LESIONI

CHAINMAIL



VEND



IMPACT



MECHANIC



GRIP

PORTWEST PLANET

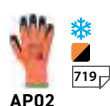


LA GAMMA COMPLETA PORTWEST PER LA PROTEZIONE DELLE MANI

RETAIL READY



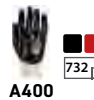
NANO



HEAT



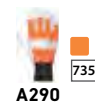
AQUA



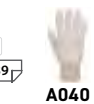
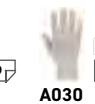
CLIPS



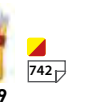
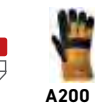
PRO



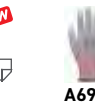
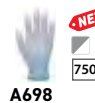
LINER



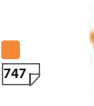
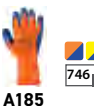
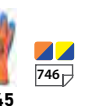
LEATHER



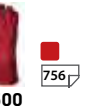
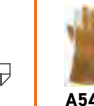
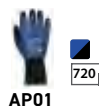
ESD



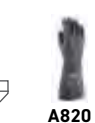
THERM



WELD



CHEM



DISPOSABLE



PER MANEGGIARE IN SICUREZZA OGGETTI TAGLIANTI



Le lesioni alle mani sono uno dei più frequenti incidenti nell'ambiente di lavoro, con conseguenti tagli e lacerazioni che rappresentano la maggiore preoccupazione di questo settore. La gamma di guanti resistenti al taglio di Portwest offre vari gradi di protezione a seconda del livello richiesto.

PROTEZIONE DA TAGLIO ADATTA A QUASI TUTTI I LAVORI

Portwest ha oltre 50 modelli di guanti e maniche resistenti al taglio per adattarsi a quasi tutte le attività. Portwest si attiva continuamente per portare sul mercato prodotti resistenti al taglio nuovi e migliorativi. Usa la guida Portwest per la selezione della protezione dal taglio per aiutarti a selezionare la migliore protezione a seconda del tuo lavoro.

50 MODELLI DI
PROTEZIONE
RESISTENTI AL
TAGLIO

- ✓ Protegge le mani dal rischio di taglio
- ✓ Diversi indicatori di materiale che offrono alti livelli di destrezza
- ✓ Disponibile in una gamma di rivestimenti per avere un buon grip in condizioni asciutte, bagnate e oleose



Selezione della protezione al taglio corretta

Per aiutare a selezionare i guanti migliori per la protezione al taglio in base al loro utilizzo, Portwest suggerisce di utilizzare questo processo in 3 fasi:

Passaggio 1. Identificare il pericolo e decidere il rischio di lesioni

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLO	FATTORE
Nessun pericolo	1
Pericolo completamente controllato	2
Pericolo controllato	3
Controllo limitato	4
Nessun controllo	5

RISCHIO DI INFORTUNIO	FATTORE
Nessun rischio percepito	1
Rischio molto basso	2
Rischio basso	3
Rischio medio	4
Rischio alto	5
Rischio molto alto	6

Passaggio 2. Calcola i livelli di protezione richiesti

Il risultato della moltiplicazione del rischio per il pericolo fornirà un livello di prestazione (valore) da cui partire per basare la resistenza al taglio richiesta. Il valore utilizzato per il nuovo metodo di prova è Newton, seguendo questo metodo verrà fornito un valore Newton appropriato.

Utilizzando le due tabelle sopra, calcolare la prestazione al taglio minima necessaria. per esempio. Rischio elevato (5) x Controllo limitato (4) = 20

La tabella dei livelli di prestazione spiega i livelli di prestazione (valori).

Spiegazione dei livelli di prestazione

RISCHIO	PRESTAZIONE TAGLIO (NEWTON) = (RISCHIO X PERICOLO)				
6	6	12	18	24	30
5	5	10	15	20	25
4	4	5	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5
Pericolo	1	2	3	4	5

Passo 3. Trova il livello di protezione adeguata al taglio

Applicare il livello di prestazione ai livelli EN388:2016 di seguito per trovare un livello adeguato di protezione al taglio.

LIVELLI DI PRESTAZIONE PER EN388:2016						
LIVELLO AL TAGLIO	A	B	C	D	E	F
LIVELLO AL TAGLIO (Newtons)	2	5	10	15	22	30

I guanti sono testati ad un livello minimo di prestazioni quindi se non sei sicuro del livello necessario di protezione al taglio, scegli il livello successivo. Ad esempio, se la tua valutazione suggerisce 12 Newton, scegli un guanto di livello D.





CT **SERIES**TM

PREMIUM CUT PROTECTION





NO ACCIAIO E FIBRA DI VETRO

UNA COLLEZIONE DI UN CONFORT UNICO E IMPAREGGIABILE CHE GARANTISCE PROTEZIONE DA TAGLIO ULTRA-LEGGERA E TRASPIRANTE.

La collezione di guanti resistenti al taglio della serie CT è diversa da qualsiasi altra offerta sul mercato. Usando tessuti e tecniche di produzione innovativi, questi guanti sono straordinariamente comodi, ultraleggeri, traspiranti e flessibili.



DyUltra è un nuovo materiale resistente al taglio sviluppato per fornire il più alto livello di resistenza all'abrasione nel mercato, superiore al Para-aramide.

Questo tessuto dal peso ridotto offre un comfort superiore e allo stesso tempo è in grado di fornire protezione dai tagli oltre la norma EN388:2016 livello F. Comprende materiali in polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) di alta qualità che sono 15 volte più resistenti dell'acciaio. Flessibile e comodo da indossare, non assorbe l'umidità né perde forma o prestazioni anche dopo 10 lavaggi.



NO ACCIAIO E FIBRA DI VETRO

La collezione CT Series è esente da fibre di vetro e acciaio, garantendo che possano essere indossati per lunghi periodi senza irritazioni della pelle, questi guanti sono certificati OEKO-TEX® per la massima delicatezza sulla pelle.



MANTIENE LA RESISTENZA AL TAGLIO FINO A 10 LAVAGGI

La nostra innovativa struttura in tessuto garantisce il mantenimento dei livelli di resistenza al taglio fino a 10 lavaggi, come testato indipendentemente.



GAMMA COMPLETA DI LIVELLI DI TAGLIO E DESTREZZA

Questa offerta premium è certificata EN388:2016 ed è disponibile nei livelli di taglio dal livello C al livello F ed ha una gamma di calibri 7,13,15 e 18. Secondo lo standard americano ANSI, i livelli di taglio vanno da A3 a A8.



CT SERIES

144
12

CT67

CT AHR13 GUANTO DA TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43F
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

UK
CA

CE

13



- Resistenza al taglio di livello F
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Maglia traspirante senza cuciture

UHWPE, Schiuma in nitrile
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11



TOP SELLER

EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016

CT SERIES

144
12

CT69

CT AHR7 GUANTO DA TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43F
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A8

UK
CA

CE

7



- Resistenza al taglio di livello F
- Robusta maglia calibro 7
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Maglia traspirante senza cuciture

UHWPE, Schiuma in nitrile
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11



ECCEZIONALE PERFORMANCE ANTI TAGLIO

EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016





CT SERIES

144
12

CT90

MANICOTTO DA TAGLIO CT AHR7

UK
CA

EN ISO 21420

EN388:2016 +A1:2018 - 3X4XF

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A8

CE

7

- Resistenza al taglio di livello F
- Robusta maglia calibro 7
- Manica tubolare resistente al taglio 14 inch (35cm)
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Venduto singolarmente

1

UHWPE

Grigio Taglia unica

EN 388
3X4XF

ANSI/
ISEA
105: 2016



OFFRE IL PIÙ
ALTO LIVELLO DI
PROTEZIONE AL
TAGLIO

VENDUTO SINGOLARMENTE



CT SERIES

144
12

CT65

GUANTO ANTI TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE CT VHR15

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43E
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

UK
CA

CE

15



- Resistenza al taglio di livello E
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Maglia traspirante senza cuciture

UHWPE, Schiuma in nitrile
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11



GRIP E DESTREZZA ECCELLENTI

EN 388
4X43E

ANSI/
ISEA
105: 2016

CT SERIES

144
12

CT45

CT HR18 GUANTO DA TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X42D
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

UK
CA

CE

18



- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Maglia traspirante senza cuciture

UHWPE, Schiuma in nitrile
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11



CALIBRO 18 PER ECCEZIONALE DESTREZZA

EN 388
4X42D

ANSI/
ISEA
105: 2016



CT SERIES

144
12

CT32

CT MR18 GUANTO DA TAGLIO IN MICRO SCHIUMA DI NITRILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X31C
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3



- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Progettato specificamente per i dispositivi touchscreen

UHWPE, Micro Schiuma di nitrile
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11



PALMO SOTTILE PER UN'ELEVATA DESTREZZA

EN 388
4X31C

ANSI/
ISEA
105: 2016



CUT

NEW



RESISTENZA AL TAGLIO DI ALTO LIVELLO

Presentazione della collezione di protezione per le mani resistente al taglio CS Series. Ricco di funzioni come la compatibilità con il touchscreen, il cavallo rinforzato per il pollice ed etichette riflettenti per una migliore visibilità in condizioni di scarsa illuminazione. La serie CS Series è progettata per fornire il più alto livello di resistenza al taglio, consentendo a chi lo indossa di svolgere il proprio lavoro, in modo sicuro e protetto. Questa collezione di otto guanti si adatta a quasi tutti gli ambienti di lavoro. Include un'opzione calibro 18 per la massima destrezza, un'opzione rivestita in lattice per una presa ottimale, un'opzione palmo in pelle per la massima protezione dal calore. CS Series garantisce la massima sicurezza, quando è necessario.

8 ARTICOLI CON LA PIÙ ALTA RESISTENZA AL TAGLIO

- ✓ Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- ✓ Resistenza al taglio di alto livello
- ✓ Compatibili con Touchscreen



NEW

CS SERIES

144
12

A672

GUANTO ANTI TAGLIO IN NITRILE CS AHR13

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 4X44F
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6



- Resistenza al taglio di livello F
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Etichetta riflettente per una migliore visibilità

HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Poliestere, Elastane, Fibra d'acciaio, Schiuma in nitrile

Nero XS/6-XXL/11



ANSI/ISEA 105: 2016

CS SERIES

144
12

A673

GUANTO ANTI TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE CS AHR18

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 4X42F
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6



- Resistenza al taglio di livello F
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Etichetta riflettente per una migliore visibilità

HPPE, Nylon, Fibra d'acciaio, Elastane, Schiuma in nitrile

Nero XS/6-XXL/11



ANSI/ISEA 105: 2016

NEW



CS SERIES

144
12

A670

GUANTO ANTI TAGLIO IN PU CS AHR13

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 4X43F
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

UK
CA

CE

13

TOUCH

GRIP

- Resistenza al taglio di livello F
- Calibro 13 senza cuciture
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Etichetta riflettente per una migliore visibilità

HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Poliestere, Elastane, Fibra d'acciaio, Poliuretano
Nero XS/6-XXL/11

EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016

NEW



NEW

CS SERIES

72
12

A674

GUANTO ANTI TAGLIO IN PELLE CS AHR13

EN ISO 21420 DESTREZZA 4
EN388:2016 +A1:2018 - 4X44F
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A7

UK
CA

CE

13



- Resistenza al taglio di livello F
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Protezione addizionale su palmo e indice
- Pensati per i lavori che richiedono una maggiore resistenza all'abrasione
- Etichetta riflettente per una migliore visibilità

HPPE, Cotone, Poliestere, Elastane, Fibra d'acciaio, Pelle
Nero XS/6-XXL/11



EN 388
4X44F

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CS SERIES

144
12

A671

GUANTO ANTI TAGLIO IN LATTICE CS AHR13

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 3X44F
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A7

UK
CA

CE

13



- Resistenza al taglio di livello F
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Protegge da vetri, lame e abrasioni
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Comfort e resistenza superiori
- Etichetta riflettente per una migliore visibilità

HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Poliestere, Elastane, Fibra d'acciaio, Lattice
Nero XS/6-XXL/11



NEW

GRIP ECCEZIONALE

EN 388
3X44F

ANSI/
ISEA
105: 2016



CS SERIES

144
12

A660

GUANTO ANTI TAGLIO IN PU CS VHR18

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 3X42E
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5



- Resistenza al taglio di livello E
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Etichetta riflettente per una migliore visibilità

HPPE, Nylon, Fibra d'acciaio, Elastane, PU, Nitrile
Nero XS/6-XXL/11



ANSI/ISEA 105: 2016

CS SERIES

144
12

A661

GUANTO ANTI TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE CS VHR18

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 4X42E
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5



- Resistenza al taglio di livello E
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Etichetta riflettente per una migliore visibilità

HPPE, Nylon, Acciaio, Elastane, Schiuma in nitrile
Nero XS/6-XXL/11



ANSI/ISEA 105: 2016

NEW

CS SERIES

144
12

A650

GUANTO ANTI TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE CS VHR15

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 4X44E
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5



- Resistenza al taglio di livello E
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto

HPPE, Nylon, Poliestere, Elastane, Fibra d'acciaio, Schiuma in nitrile

Verde/Nero XS/6-XXL/11

EN 388
4X44E

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT E GRIP TOUCH



PROTEZIONE AL TAGLIO

Le lesioni alle mani sono uno dei più frequenti incidenti nell'ambiente di lavoro, con conseguenti tagli e lacerazioni che rappresentano la maggiore preoccupazione di questo settore. La gamma di guanti resistenti al taglio di Portwest offre vari gradi di protezione a seconda del livello richiesto.

CT SERIES

144
12

CT69

CT AHR7 GUANTO DA TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43F
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A8

UK
CA

CE

7



- Resistenza al taglio di livello F
- Robusta maglia calibro 7
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Maglia traspirante senza cuciture

UHWPE, Schiuma in nitrile
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11



EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016



CUT F

CT SERIES

144
12

CT90

MANICOTTO DA TAGLIO CT AHR7

EN ISO 21420

EN388:2016 +A1:2018 - 3X4XF

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A8

UK
CA

CE

7

1

- Resistenza al taglio di livello F
- Robusta maglia calibro 7
- Manica tubolare resistente al taglio 14 inch (35cm)
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Venduto singolarmente

UHWPE
Grigio Taglia unica

VENDUTO SINGOLARMENTE



EN 388
3X4XF

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F **DY ULTRA**

NEW

96
12

A657

SOTTO GUANTO PER ALIMENTI AHR 10

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN388:2016 +A1:2018 3X4XF

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

UK
CA

CE

10

1

- Resistenza al taglio di livello F
- Maglia resistente calibro 10
- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Lavabile in lavatrice fino a 92°C
- Ambidestro adatto all'utilizzo per entrambe le mani.
- Venduto singolarmente

HPPE, Fibra d'acciaio, Poliestere, Nylon
Grigio S/7-XXL/11

VENDUTO SINGOLARMENTE



EN 388
3X4XF

EN 407
X1XXXX



CUT F **FOODSAFE LINER**



CT SERIES

144
12

CT67

CT AHR13 GUANTO DA TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43F
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

UK
CA

CE

13



- Resistenza al taglio di livello F
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Maglia traspirante senza cuciture

UHWPE, Schiuma in nitrile
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11



EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016

144
12

A667

GUANTO ANTI TAGLIO AHR CLAYMORE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43F
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A7

UK
CA

CE

13



- Resistenza al taglio di livello F
- Calibro 13 senza cuciture
- Massima resistenza al taglio secondo EN388:2016
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Maglia traspirante senza cuciture
- Disegnato per gli ambienti più difficili

HPPE, Fibra d'acciaio, Fibra di vetro, Sabbato nitrile
 Blu/Nero M/8-XXL/11



LIVELLO PIÙ ALTO DI PROTEZIONE DEL TAGLIO

EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016



CT SERIES

144
12

CT65

GUANTO ANTI TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE CT VHR15

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43E
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

UK
CA

CE

15



- Resistenza al taglio di livello E
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Maglia traspirante senza cuciture

UHWPE, Schiuma in nitrile
Grigio/Nero XS/6-XXL/11



EN 388
4X43E

ANSI/
ISEA
105: 2016

144
12

A665

GUANTO ANTI TAGLIO VHR SUPERIORE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X44E
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6

UK
CA

CE

13



- Resistenza al taglio di livello E
- Calibro 13 senza cuciture
- Il rivestimento flessibile in nitrile sabbioso offre grandi vantaggi grip in condizioni di bagnato e asciutto
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Protegge da tagli e abrasioni
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

HDPE, Acciaio inossidabile, Fibra di vetro, Schiuma in nitrile
Grigio S/7-XXL/11



PALMO IMMERSO PER UNA MAGGIORE DESTREZZA

EN 388
4X44E

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

AP81

GUANTO LIQUID PRO HR CUT

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 3X43D
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4



- Resistenza al taglio di livello D
- Calibro 13 senza cuciture
- Liquid Pro offre la massima protezione contro i liquidi
- Doppio rivestimento in lattice
- Contro la penetrazione di grasso, olio e acqua
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza

HPPE, Nylon, Fibra di vetro, Lattice,
Schiuma in lattice

Blu XS/6-XXL/11



EN 388
3X43D

ANSI/
ISEA
105: 2016

144
12

AP50

GUANTO AQUA CUT PRO

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43D
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4



- Resistenza al taglio di livello D
- Calibro 13 senza cuciture
- Protegge da tagli e abrasioni
- Doppia immersione per la massima repellenza ai liquidi
- Finitura sabbia per un migliore grip in acqua, grasso o olio.
- Contro la penetrazione di grasso, olio e acqua

HPPE, Fibra di vetro, Nitrile, Schiuma in nitrile

Blu/Nero S/7-XXL/11



EN388
4X43D

ANSI/
ISEA
105: 2016

RESISTENTE AD ACQUA E OLIO





144
12

A611 GUANTO ANTI TAGLIO IN LATTICE ARAMIDE HR

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 3X43D
EN 407 X2XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

UK
CA

CE

10



- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia resistente calibro 10
- Fodera resistente al taglio in aramide durevole
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Ideale per l'industria del vetro
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi

Poliestere, Aramide, Fibra d'acciaio, Fibra di vetro, Lattice
 Nero/Blu S/7-3XL/12

EN 388
3X43D

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A780 GUANTO ARC GRIP

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X42D
EN 407 X1XXXX
ASTM F2675-13 2
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

UK
CA

CE

13



- Eccellente protezione Arc-Flash: Arc Rating (ATPV) = 9,5 cal/cm2
- Il guanto ARC Grip offre un elevato livello di protezione contro bruciature da ARCO elettrico e dal taglio
- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Palmo rivestito in neoprene ignifugo per un eccellente grip
- Filo in aramide FR per una maggiore durata e protezione

Aramide, Neoprene
 Verde/Nero M/8-XXL/11

EN 388
4X42D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

CT45 CT HR18 GUANTO DA TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X42D
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

UK
CA

CE

18



- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Maglia traspirante senza cuciture

UHWPE, Schiuma in nitrile
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11

EN 388
4X42D

ANSI/
ISEA
105: 2016

**PALMO SOTTILE PER
UN'ELEVATA DESTREZZA**



144 12 A621 GUANTO ANTI TAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE 3/4

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 +A1:2018 - 4X43D
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C

HPDE, Fibra di vetro, Schiuma in nitrile
Nero S/7-3XL/12

EN 388 4X43D
EN 407 X1XXXX
ANSI/ ISEA 105: 2016

CUT D HEAT GRIP



144 12 A626 GUANTO ANTI TAGLIO VIS-TEX HR - NITRILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 +A1:2018 - 4X43D
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 senza cuciture per un maggiore comfort dell'utilizzatore
- Maglia ad alta visibilità
- Rivestimento in nitrile sabbioso
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

HPPE, Fibra di vetro, Sabbato nitrile
Giallo/Rosso S/7-3XL/12

EN 388 4X43D
EN 407 X1XXXX
ANSI/ ISEA 105: 2016

CUT D HEAT GRIP



72 12 A646 GUANTO ANTI TAGLIO VIS-TEX INVERNALE HR NITRILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 3
EN 388:2016 +A1:2018 - 4X43D
EN 407 X2XXXX
EN 511 X2X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

- Resistenza al taglio di livello D
- Caldo rivestimento in acrilico calibro 7
- Progettato per utilizzo in condizioni di freddo
- Il rivestimento flessibile in nitrile sabbioso offre grandi vantaggi grip in condizioni di bagnato e asciutto
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi

HPPE, Acrilico, Sabbato nitrile
Arancione/Nero S/7-3XL/12

EN 388 4X43D
EN 407 X2XXXX
EN 511 X2X
ANSI/ ISEA 105: 2016

TIENI LE TUE MANI AL CALDO

CUT D HEAT THERM GRIP





144
12

A625 GUANTO ANTI TAGLIO VIS-TEX - PU

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN388:2016 +A1:2018 - 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

UK
CA

CE

13

13

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Colore ad alta visibilità
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione

HPPE, Fibra di vetro, PU

Arancione/Nero S/7-XXL/11



EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A640 GUANTO SABRE-DOT

EN ISO 21420 DESTREZZA 4

EN388:2016 +A1:2018 - 3X42D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

UK
CA

CE

13

13

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Ottima performance in condizioni di asciutto

HPPE, Fibra di vetro, PVC

Grigio S/7-XXL/11



EN 388
3X42D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



120
12

A630 GUANTO RAZOR-LITE

EN ISO 21420 DESTREZZA 1

EN388:2016 +A1:2018 - 4X42D

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

UK
CA

CE

13

13

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi
- Protezione aggiuntiva su palmo e indice
- Pensati per i lavori che richiedono una maggiore resistenza all'abrasione
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

HPPE, Fibra di vetro, Cuoio al cromo

Grigio S/7-XXL/11



EN 388
4X42D

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



**PROTEGGE LE MANI
DALLE SUPERFICI
CALDE**





144 12 **A645 GUANTO ANTI TAGLIO NITRILE FOAM - VERDE**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X44D
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Lavabile in lavatrice
- Protegge da tagli e abrasioni
- Maglia traspirante senza cuciture

HDPE, Fibra di vetro, Schiuma in nitrile
Verde/Nero S/7-XXL/11

EN 388 4X44D
ANSI/ ISEA 105: 2016



144 12 **A688 GUANTO FODERATO TAGLIO PRO**

EN ISO 21420 DESTREZZA 4
EN388:2016 +A1:2018 - 3X4XD
EN 407 X1XXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- Maglia ad alta visibilità
- Maglia traspirante senza cuciture
- Ambidestro adatto all'utilizzo per entrambe le mani.

HPPE
Giallo S/7-XXL/11

EN 388 3X4XD
EN 407 X1XXX
ANSI/ ISEA 105: 2016

GUANTI RIVESTITI AMBIDESTRI



120 12 **A655 SABRE - GUANTO LEGGERO**

EN ISO 21420 DESTREZZA 2
EN388:2016 +A1:2018 - 3X4XD
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A5

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Venduto singolarmente
- Lavabile in lavatrice a 60 °C
- Ambidestro adatto all'utilizzo per entrambe le mani.
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione

HPPE, Fibra d'acciaio, Poliestere
Blu S/7-XL/10

EN 388 3X4XD
ANSI/ ISEA 105: 2016



VENDUTO SINGOLARMENTE



192
12
A689 MANICHETTA RESISTENTE AL TAGLIO DA 14 POLLICI (35 CM)

UK
CA
A690 MANICHETTA RESISTENTE AL TAGLIO DA 18 POLLICI (45 CM)

CE
40°
A691 MANICHETTA RESISTENTE AL TAGLIO DA 22 POLLICI (56 CM)

13
EN ISO 21420
EN388:2016 +A1:2018 - 4X4XD
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

- 1**
- Resistenza al taglio di livello D
 - Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
 - Disponibile in 3 lunghezze, 35 cm, 45 cm e 56 cm
 - Resistenza a taglio e calore superiore
 - Lavabile in lavatrice
 - Venduto singolarmente

HPPE, Fibra di vetro
Grigio Taglia unica, Giallo Taglia unica

EN 388
4X4XD

EN 407
X1XXXX



ANSI/ISEA
105: 2016



CUT D **FOODSAFE** **HEAT**



144
12
A631 GUANTO ANTI TAGLIO VIS-TEX POLSINO LUNGO

UK
CA
CE
13
EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43D
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Polsino più lungo per la protezione dell'avambraccio e del polso
- Maglia ad alta visibilità
- Testato per la protezione sia del taglio che del calore

HPPE, Fibra di vetro, Elastane, Elasticizzato, Poliestere, PU
Arancione/Nero S/7-3XL/12

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/ISEA
105: 2016



144
12
A632 GUANTO ANTI TAGLIO VERDE POLSINO LUNGO

UK
CA
CE
40°
EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X44D
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Polsino più lungo per la protezione dell'avambraccio e del polso
- Lavabile in lavatrice
- Protegge da tagli e abrasioni

HPPE, Fibra di vetro, Elastane, Elasticizzato, Poliestere, Schiuma in nitrile
Verde/Nero S/7-3XL/12

EN 388
4X44D

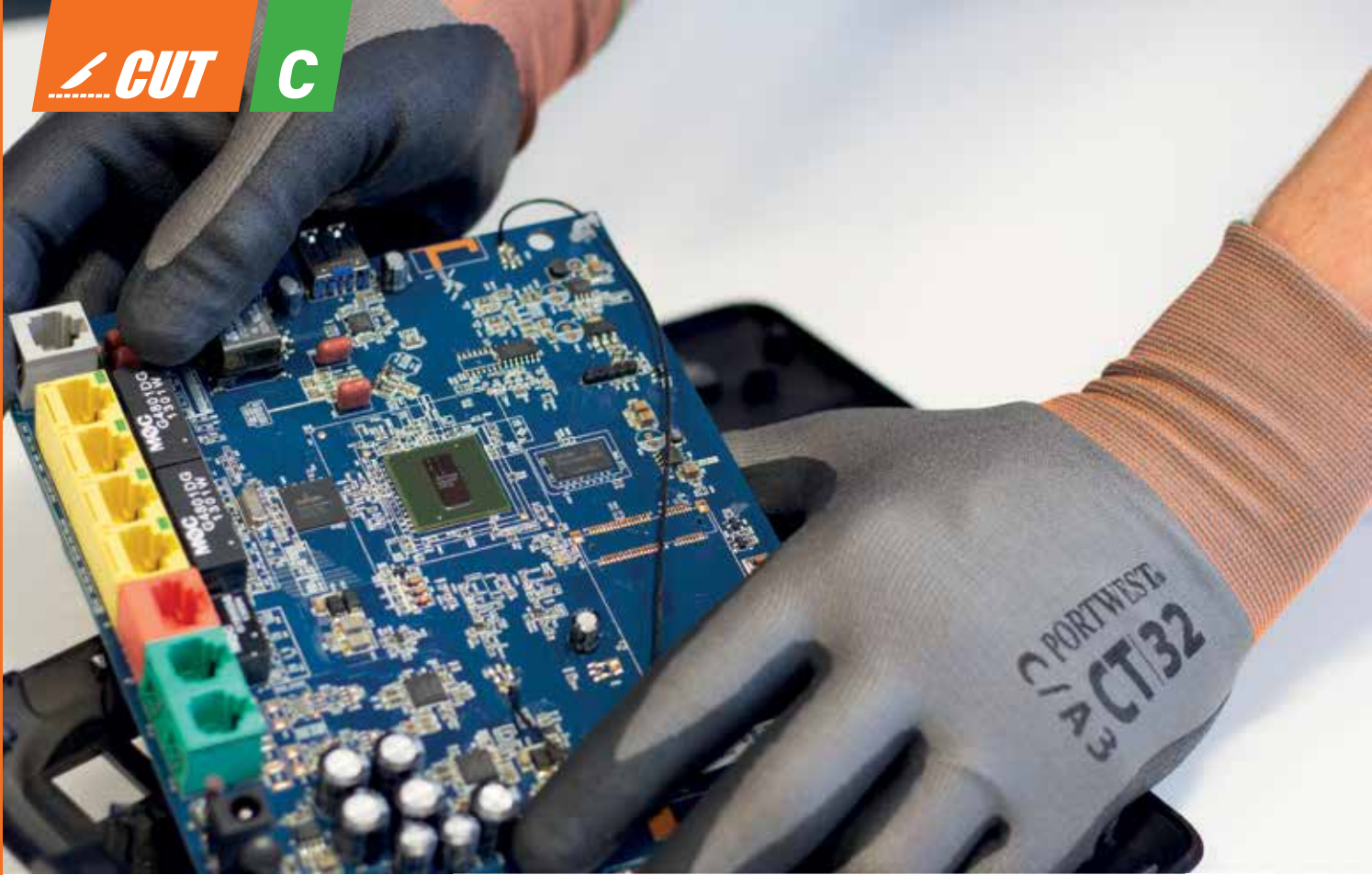
ANSI/ISEA
105: 2016



CUT D **HEAT** **GRIP**

CUT D **HEAT** **GRIP** **FOODSAFE**





CT SERIES

144
12

CT32

CT MR18 GUANTO DA TAGLIO IN MICRO SCHIUMA DI NITRILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X31C
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

UK
CA

CE

18



- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Privo di fibre di vetro e acciaio
- Mantiene il livello di prestazioni di taglio fino a 10 lavaggi
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Progettato specificamente per i dispositivi touchscreen

UHWPE, Micro Schiuma di nitrile
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11



DESTREZZA ECCEZIONALE

EN 388
4X31C

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A622

GUANTO PALMO PU TAGLIO MR

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43C
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

UK
CA

CE

13



- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Maglia traspirante senza cuciture
- Protezione al taglio rischio medio

HPPE, Elastane, Fibra di vetro, Elasticizzato, Poliestere, PU
 Grigio XS/6-3XL/12



EN 388
4X43C

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

360
12

AP52

GUANTO ANTI-TAGLIO DEXTI ULTRA

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X42C
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

UK
CA

CE

13



- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Finitura sabbia per un migliore grip in acqua, grasso o olio.
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Approvato OEKO-TEX®
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

HDPE, Fibra di vetro, Nitrile, Sabbato nitrile
 Blu/Nero S/7-XXL/11



EN 388
4X42C

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

AP31

GUANTO SENTI CUT LITE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 3X42B
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

UK
CA

CE

18



- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Maglia traspirante senza cuciture
- Ottima performance in condizioni di asciutto
- Approvato OEKO-TEX®

HDPE, PU
Nero/Grigio S/7-XXL/11



CALIBRO 18 PER ECCEZIONALE DESTREZZA

EN 388
3X42B

ANSI/
ISEA
105: 2016

360
12

AP32

GUANTO ANTI-TAGLIO DEXTI PRO

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X32B
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

UK
CA

CE

18



- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Finitura sabbia per un migliore grip in acqua, grasso o olio.
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Approvato OEKO-TEX®

HPPE, Nitrile, Sabbato nitrile
Nero/Grigio S/7-XXL/11



DESTREZZA EXTRA

EN 388
4X32B



ANSI/
ISEA
105: 2016

144 **A643** **GUANTO ANTI TAGLIO NITRILE FOAM - AMBRA**

12
UK
CA
CE
40
13


EN ISO 21420 DESTREZZA 5
 EN388:2016 +A1:2018 - 4X42B
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Lavabile in lavatrice
- Adatto per impianti di trasformazione alimentare e resistente a grassi, grassi animali e oli
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione

 **HPPE, Poliestere, Elastane, Schiuma in nitrile**
 **Ambra S/7-XXL/11**



EN 388


4X42B

ANSI/ISEA

105: 2016



CUT B  **FOODSAFE**  **GRIP**

144 **A620** **GUANTO PALMO PU TAGLIO LR**

12
UK
CA
CE
13


EN ISO 21420 DESTREZZA 5
 EN388:2016 +A1:2018 - 4X41B
 EN 407 X1XXXX
 ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Protezione al taglio a basso rischio
- Maglia traspirante senza cuciture

 **HPPE, PU**
 **Grigio XS/6-3XL/12, Bianco XS/6-XL/10**



EN 388

4X41B

EN 407


X1XXXX

ANSI/ISEA

105: 2016



CUT B  **HEAT**  **GRIP**

144 **A635** **GUANTO ECO-CUT**

12
UK
CA
CE
13


EN ISO 21420 DESTREZZA 4
 EN388:2016 +A1:2018 - 4X42B

- Resistenza al taglio di livello B.
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Protezione al taglio a basso rischio
- Maglia traspirante senza cuciture

 **Poliestere, Fibra di vetro, Elastane, PU**
 **Grigio S/7-XXL/11, Nero S/7-XXL/11**



EN 388

4X42B

GUANTO ECONOMICO

CUT B  **GRIP**



48 12 AC01 GUANTO IN MAGLIA METALLICA

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Realizzato in maglia di acciaio inossidabile per la massima protezione
- Ideale per la lavorazione della carne
- Il guanto è adatto sia per mano destra che sinistra per una maggiore funzionalità
- Adatto per impianti di trasformazione alimentare e resistente a grassi, grassi animali e oli
- Venduto singolarmente
- Certificato CE

 Acciaio inossidabile
 X Argento S/7-XL/10

EN 1082



CHAINMAIL | **FOODSAFE** | **CUT**



24 6 AC10 GUANTO IN MAGLIA METALLICA 45CM

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Realizzato in maglia di acciaio inossidabile per la massima protezione
- Ideale per la lavorazione della carne
- Il guanto è adatto sia per mano destra che sinistra per una maggiore funzionalità
- Adatto per impianti di trasformazione alimentare e resistente a grassi, grassi animali e oli
- Venduto singolarmente
- Certificato CE

 Acciaio inossidabile
 X Argento S/7-XL/10

EN 1082



CHAINMAIL | **FOODSAFE** | **CUT**



PROTEZIONE CONTRO LE LAME AFFILATE

12 1 AC20 GREMBIULE IN MAGLIA METALLICA

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Ideale per la lavorazione della carne
- Realizzato in maglia di acciaio inossidabile per la massima protezione
- Adatto per impianti di trasformazione alimentare e resistente a grassi, grassi animali e oli
- Venduto singolarmente
- Certificato CE
- CE Foodsafe

 Acciaio inossidabile
 X Argento Taglia unica

EN 1082



CHAINMAIL | **FOODSAFE** | **CUT**

706



AC05 TENDITORE PER GUANTO

x12
50

- Venduti in confezioni da 50
- PVC estremamente flessibile

 PVC
 X Bianco Taglia unica



FORNISCE UNA PROTEZIONE VITALE CONTRO GLI URTI ACCIDENTALI



➔ IMPACT

I danni alle mani sono quelli più comuni su tutti i luoghi di lavoro. Questa linea previene incidenti da impatto in numerose situazioni.

PROGETTATO PER GLI AMBIENTI PIÙ DURI

L'ultimo sviluppo nella tecnologia dei guanti, questa gamma di guanti appositamente progettati fornisce protezione alle mani dai rischi di impatto. I guanti Portwest Anti-Impact utilizzano le più recenti ricerche sulla tecnologia dei materiali per assorbire la massima forza dagli impatti.

9

GUANTI DI PROTEZIONE DAGLI IMPATTI

- ✓ Progettato per proteggere da lesioni da impatto
- ✓ Dita e nocche rinforzate per una maggiore protezione dagli impatti
- ✓ Costruito per l'uso negli ambienti più difficili



48
12

A745

GUANTO IMPACT PRO CUT

EN ISO 21420 DESTREZZA 2
EN388:2016 +A1:2018 - 3X42FP
EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6
ANSI/ISEA 138-2019 LIVELLO 2 - PASS

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Resistenza al taglio di livello F
- Altamente durevole e resistente agli urti
- Pelle premium con palmo rinforzato per la massima durata
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza
- Fodera altamente resistente al taglio per una maggiore sicurezza contro i rischi di taglio

🔪 Pelle pieno fiore, HPPE, Acciaio inossidabile, Cotone, TPR

👤 Grigio M/8-3XL/12



EN 388
3X42FP

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F IMPACT HEAT

ADESSO IN TAGLIA MEDIA

72
12

A727

GUANTO IMPATTO DX VHR

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43EP
EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A6
ANSI/ISEA 138-2019 LIVELLO 1 - PASS

- Innovativo materiale TPV per una protezione superiore da impatto
- Resistenza al taglio di livello E
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Il rivestimento flessibile in nitrile sabbioso offre grandi vantaggi grip in condizioni di bagnato e asciutto
- Vestibilità comoda
- Maglia ad alta visibilità

🔪 HPPE, TPR, Fibra di vetro, Acciaio, Sabbia nitrile

👤 Arancione M/8-3XL/12



EN 388
4X43EP

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT E IMPACT HEAT GRIP

96
12

UK
CA

CE

13



A728 GUANTO ANTI TAGLIO HR SUPER GRIP IMPATTO

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 3X42DP
EN 407 X2XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

- Rivestimento in elastomero termoplastico (TPE) per una presa e durata eccellente
- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Altamente durevole e resistente agli urti
- Maglia ad alta visibilità
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto

HPPE, Fibra di vetro, TPE
Arancione M/8-XXL/11

EN 388
3X42DP

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

IDEALE PER UTILIZZO SU IMPALCATURE

CUT D IMPACT HEAT GRIP



96
12

UK
CA

CE

13



A723 GUANTO TAGLIO IMPATTO TPV

EN ISO 21420 DESTREZZA 4
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43CP

- Innovativo materiale TPV per una protezione superiore da impatto
- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Palmi imbottiti rinforzati
- Il rivestimento flessibile in nitrile sabbioso offre grandi vantaggi grip in condizioni di bagnato e asciutto
- Maglia traspirante senza cuciture

TPV, HDPE, Schiuma in nitrile
Grigio/Nero M/8-XXL/11

EN 388
4X43CP

CUT C IMPACT GRIP



72
12

UK
CA

CE

18



AP55 PROTEZIONE DA IMPATTO TAGLIO HR IMPERMEABILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 4X43DP
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Completamente impermeabile
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco

UHWPE, Fibra di vetro, ABS, PVC, Nitrile, Sabbato nitrile
Grigio/Nero S/7-XXL/11

EN 388
4X43DP

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT X IMPACT AQUA



72
12

A722

GUANTO RESISTENTE AL TAGLIO ANTIURTO

EN ISO 21420 DESTREZZA 3
EN388:2016 +A1:2018 - 4X43CP
EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4
ANSI/ISEA 138-2019 LIVELLO 2 - PASS

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza

HPPE, Fibra di vetro, TPR, Nitrile
Grigio/Nero S/7-3XL/12



EN 388
4X43CP

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT C IMPACT HEAT GRIP

96
12

A721

GUANTO GRIP ANTI IMPATTO

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4241XP

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1
ANSI/ISEA 138-2019 LIVELLO 2 - PASS

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Altamente durevole e resistente agli urti
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza
- Maglia traspirante senza cuciture

TPR, Poliestere, Nitrile
Giallo/Arancione S/7-3XL/12



EN 388
4241XP

ANSI/
ISEA
105: 2016

IMPACT GRIP

72

12

UK

CA

CE

**A726****GUANTI PRO AQUA-SEAL**

EN ISO 21420

EN388:2016 +A1:2018 - 3X33BP

EN 511 221

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Impermeabile per proteggere dagli agenti atmosferici
- Progettato per utilizzo in condizioni di freddo
- Contro la penetrazione di grasso, olio e acqua
- Protezione al taglio a basso rischio

Pelle sintetica, Elastane, Neoprene,
 Insulutex, PVC, TPR

Arancione/Blu L/9-XXL/11



EN 388



3X33BP

EN 511



221



IMPACT THERM AQUA

PER L'USO IN CONDIZIONI DI FREDDO

72

12

UK

CA

CE

13

**A729****GUANTI TERMICI ANTIURTO RESISTENTI AL TAGLIO**

EN ISO 21420 DESTREZZA 3

EN388:2016 +A1:2018 - 4X42CP

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

ANSI/ISEA 138-2019 LIVELLO 2 - PASS

- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Progettato per utilizzo in condizioni di freddo
- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco

HPPE, Fibra di vetro, TPR, Acrilico
 spazzolato, Nitrile

Grigio/Nero S/7-3XL/12



EN 388



4X42CP

EN 511



X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT C IMPACT THERM GRIP



➔ **IMPACT**



DX4

72
12

A774 GUANTO ANTI TAGLIO DX4 LR


EN ISO 21420 DESTREZZA 4
EN 388:2016 2X32B


UK
CA

CE



- Resistenza al taglio di livello B.
- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza
- Leggero e confortevole

 Nylon, Poliuretano, Elastane, Poliestere,
Para Aramide

 x Blu metro S/7-XXL/11



NEW

EN 388



2X32B

CUT B | **GRIP** | **MECHANIC** | **TOUCH**

712



PW3

72
12

A770

GUANTO PER UTILIZZO GENERALE PW3

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 2121X

UK
CA

CE

TOUCH

GRIP

- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Leggero e confortevole
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza

Nylon, Poliuretano, Pelle sintetica, Elastane
Nero/Giallo S/7-XXL/11

EN 388
2121X

**IL NASTRO RIFLETTENTE
MIGLIORA LA VISIBILITÀ DI
CHI LO INDOSSA**

NEW.



GRIP MECHANIC TOUCH

PW3

72
12

A771 GUANTO TRADESMAN PW3

EN ISO 21420 DESTREZZA 4
EN 388:2016 - 2X22B

UK
CA

CE

TOUCH

GRIP

- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Palmi imbottiti rinforzati
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Imbottitura addizionale sulle nocche per una maggiore protezione
- Resistenza al taglio di livello B.
- Materiale ad alta visibilità appositamente progettato

Poliuretano, Nylon, Elastane
Nero/Giallo S/7-XXL/11

EN 388
2X22B

NEW.



GRIP MECHANIC TOUCH

PW3

72
12

A776 PW3 GUANTO INVERNALE

EN ISO 21420 DESTREZZA 4
EN 388:2016 - 2X22A
EN 511 12X

UK
CA

CE

TOUCH

GRIP

- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Membrana impermeabile
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Rivestimento tessile isolante termico
- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Leggero e confortevole

Nylon, Pelle, Elastane, Poliuretano, Poliestere
Nero/Giallo S/7-XXL/11

EN 388
2X22A

EN 511
121

NEW.



THERM AQUA GRIP MECHANIC TOUCH



144
12

A700

GUANTI AD ALTE PRESTAZIONI - UTILIZZO GENERALE



EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 1111X

UK
CA

CE



- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Cuciture rinforzate sul pollice per una maggiore resistenza
- Supporto e protezione per il polso
- Leggero e confortevole
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

 Pelle sintetica, Elastane
 Nero M/8-XXL/11



EN 388

1111X

 **GRIP** | **MECHANIC**

144
12

A710

TRADESMAN - GUANTO ALTE PRESTAZIONI



EN ISO 21420 DESTREZZA 4
EN 388:2016 - 1131X

UK
CA

CE



- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Imbottitura addizionale sulle nocche per una maggiore protezione
- Cuciture rinforzate su palmo e dita
- Palmo in pelle sintetica resistente.
- Comfort e resistenza superiori
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza

 Pelle sintetica, Gomma, Elastane,
Neoprene
 Nero M/8-XXL/11



EN 388

1131X

 **GRIP** | **MECHANIC**

144

12


A720



GUANTI IMPACT AD ALTE PRESTAZIONI

EN ISO 21420 DESTREZZA 4
EN 388:2016 - 1131X



- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Imbottitura addizionale sulle nocche per una maggiore protezione
- Palmo in pelle sintetica resistente.
- Palmi imbottiti rinforzati
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza

 Pelle sintetica, Gomma, Elastane, Neoprene

  Blu navy M/8-XXL/11



PROTEZIONE AGGIUNTIVA DELLE NOCCHIE

EN 388



1131X


GRIP | MECHANIC

144

12


A740

GUANTI POWERTOOL PRO AD ALTE PRESTAZIONI

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2



- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Pollice, punta di dito medio e indice lasciate aperte per lavori di precisione
- Palmo in pelle sintetica resistente.
- Palmi imbottiti rinforzati
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza

 Pelle sintetica, Gomma, Elastane, Neoprene

  Nero M/8-XL/10



EN 388



2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016


GRIP | MECHANIC


MIGLIORE GRIP E MAGGIORE SICUREZZA



La categoria dei guanti per la manipolazione e la presa in generale è una delle collezioni più popolari all'interno della gamma di protezione per le mani Portwest. Una gamma accuratamente selezionata di rivestimenti, tra cui lattice, nitrile, poliuretano e PVC, offre un'ampia gamma di stili adatti a una vasta gamma di attività.

GUIDA ALLA SCELTA DEI GUANTI

Quando si seleziona il guanto giusto, devono essere presi in considerazione molti fattori come l'ambiente in cui si lavora, la quantità di destrezza richiesta e se si sta lavorando in condizioni di bagnato o asciutto.

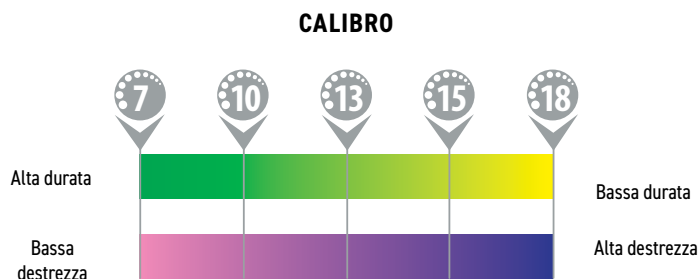
Questa guida in due fasi ti aiuterà a scegliere il guanto appropriato per la tua applicazione.

Fase 1. Trova il rivestimento adatto per i guanti per la tua applicazione

APPLICAZIONE	RIVESTIMENTO
Condizioni umide e oleose	Guanti completamente rivestiti o repellenti ai liquidi
Olio	Rivestimenti a base di nitrile
Condizioni di bagnato/asciutto	Rivestimento in lattice
Alta destrezza	Rivestimento in PU

Fase 2 Selezionare il calibro in base alla durata e alla destrezza necessarie per la propria applicazione.

Il calibro può influire sulla durata e sulla destrezza.



Un calibro inferiore offrirà una maggiore durata con ridotta destrezza

Un calibro più elevato migliora la destrezza con una durata ridotta





LA SOLUZIONE CON PACKAGING PER DISTRIBUTORI AUTOMATICI

- ✓ Risparmia tempo e denaro
- ✓ Migliora il controllo e monitorane l'utilizzo
- ✓ Migliora la gestione dell'inventario
- ✓ Migliora le inefficienze di stoccaggio
- ✓ Costruisci il tuo brand con un packaging personalizzato

ARTICOLI PER DISTRIBUTORI



432
24

VA120 GUANTO SPALMATO PU PER DISTRIBUTORI AUTOMATICI

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1



Poliestere, Elasticizzato, PU
 Nero XS/6-XXL/11, Bianco XS/6-XXL/11, Grigio XS/6,S/7



288
24

VA620 GUANTO ANTI TAGLIO LR CON PALMO IN PU PER DISTRIBUTORI AUTOMATICI

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 4X41B
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2



HPPE, PU
 Grigio XS/6-XXL/11



240
24

VA622 GUANTO ANTI TAGLIO MR CON PALMO IN PU PER DISTRIBUTORI AUTOMATICI

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 4X43C
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3



HPPE, Elastane, Fibra di vetro, Elasticizzato, Poliestere, PU
 Grigio XS-3XL



LA SOLUZIONE DI PACKAGING PER IL RETAIL

- ✓ Aiuta la presentazione nel negozio al dettaglio
- ✓ Aumenta la presenza del marchio e aiuta a massimizzare le vendite
- ✓ Migliora l'effcienza di riordino
- ✓ Mantiene il prodotto pulito e presentabile

PER VEDERE UN INDICE COMPLETO DEI NOSTRI PRODOTTI PRONTI PER LA VENDITA AL DETTAGLIO, VEDERE PAGINA 843.





MAGLIA IN BAMBÙ SOSTENIBILE

PORTWEST®



x12
12

AP10

**NPR15 GUANTO IN BAMBÙ
SPALMATO IN SCHIUMA DI
NITRILE - CONFEZIONE DA 12.**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 4121X

UK
CA

CE

15



- Realizzato utilizzando una maglia sostenibile in bambù
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Eccellente durata e presa in condizioni di bagnato e asciutto
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

Bamboo, Nylon, Schiuma in nitrile
 Nero XS/6-XXL/11

NEW



PRODOTTO IN MANIERA SOSTENIBILE

EN 388

4121X



NANO

144

12

AP02**THERMO PRO ULTRA**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4242X

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3



- Rivestimento nano idrorepellente per applicazioni con schizzi leggeri
- Fodera accoppiata per aumentare l'isolamento
- Finitura sabbia per un migliore grip in acqua, grasso o olio.
- Maglia resistente calibro 10
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Maglia traspirante senza cuciture



Acrilico, Sabbiato nitrile

Arancione/Nero S/7-XXL/11

RIVESTIMENTO IN ACRILICO
PER UN CALORE EXTRAANSI/
ISEA
105: 2016**THERM GRIP NANO**

360

12

AP62**GUANTO DERMIFLEX AQUA**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 3



- Rivestimento nano idrorepellente per applicazioni con schizzi leggeri
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Leggero e confortevole
- Maglia traspirante senza cuciture
- Leggero e confortevole



Nylon, Elastane, Sabbato nitrile

Grigio/Nero S/7-XXL/11

**CONTRO ACQUA E OLIO**ANSI/
ISEA
105: 2016**GRIP NANO**

AQUA

216
12

AP80 LIQUID PRO

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1



UK
CA

CE

13

13

- Liquid Pro offre la massima protezione contro i liquidi
- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Doppio rivestimento in lattice per una protezione aggiuntiva in condizioni difficili
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Leggero e confortevole
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura

 Nylon, Lattice, Schiuma in lattice
 X Blu S/7-XXL/11

EN 388

4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

AQUA GRIP



216
12

AP30 GUANTO DERMI PRO

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 4121X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE

13

13

- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Leggero e confortevole
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura

 Nylon, Nitrile, Schiuma in nitrile
 X Arancione/Nero S/7-XXL/11

EN 388

4121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

AQUA GRIP



216
12

AP01 GUANTO THERMO PRO

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 2132X
EN 511 X3X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3



UK
CA

CE

13

13

- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Design ergonomico per ridurre la fatica

 Acrilico spazzolato, Lattice, Schiuma in lattice
 X Blu/Nero S/7-XXL/11

EN 388

2132X

EN 511

X3X

ANSI/
ISEA
105: 2016

THERM AQUA GRIP

TIENI LE TUE MANI AL CALDO



GRIP

TEXPEL™
MICRO

Texpel™ Micro è una tecnologia unica che inibisce la diffusione e la crescita di batteri nocivi come funghi, spore e virus. Questo trattamento è stato testato in modo indipendente e ha dimostrato di ridurre la diffusione del Coronavirus del 97%.

RIDUCE LA DIFFUSIONE DEL CORONAVIRUS DEL 97%*

144
12

AP65

NPR PRO NITRILE FOAM

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4131A

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE

15



- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- La finitura antimicrobica aiuta a mantenere i guanti freschi e asciutti
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Fodera interna traspirante senza cuciture ideale per la movimentazione di precisione in ambienti asciutti
- Approvato OEKO-TEX®
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

 Nylon, Elastane, Schiuma in nitrile
 Nero/Grigio XS/6-XXL/11

EN 388
4131A

ANSI/
ISEA
105: 2016

TEXPEL™
MICRO

GRIP



* ISO 18184:2019 TEXTILES- DETERMINATION OF ANTIVIRAL ACTIVITY OF TEXTILE PRODUCTS 721



360
12

A350

GUANTO DERMIFLEX

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1



- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Maglia traspirante senza cuciture
- Leggero e confortevole
- Massimo livello EN 4 contro l'abrasione

Nylon, Elastane, Schiuma in nitrile
 Nero S/7-XXL/11



OLTRE MEZZO MILIONE DI PAIA VENDUTI OGNI ANNO

EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

A351

GUANTO DERMIFLEX PLUS

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1



- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Fodera interna traspirante senza cuciture ideale per la movimentazione di precisione in ambienti asciutti
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Maglia traspirante senza cuciture
- Palmo in nitrile puntinato per una presa migliore
- Leggero e confortevole

Nylon, Elastane, Schiuma in nitrile
 Grigio/Nero S/7-3XL/12



PUNTINATURA SUL PALMO PER UN GRIP SUPERIORE

EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

A352 GUANTO DERMIFLEX ULTRA

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE

15

- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Maglia traspirante senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Leggero e confortevole

Nylon, Elastane, Schiuma in nitrile

Grigio/Nero S/7-XXL/11

EN 388

4131X

ANSI/
ISEA

105: 2016



360
12

A353 GUANTO DERMIFLEX ULTRA PLUS

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4131X

UK
CA

CE

15

- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Palmo in nitrile puntinato per una presa migliore
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Maglia traspirante senza cuciture

Nylon, Elasticizzato, Poliesteri, Schiuma in nitrile

Nylon, Elasticizzato, Poliesteri, Schiuma in nitrile

Grigio/Nero S/7-XXL/11

EN 388

4131X



360
12

A354 GUANTO DERMIFLEX ULTRA PRO - SCHIUMA PU/NITRILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4131X

UK
CA

CE

15

- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Maglia traspirante senza cuciture
- Comfort e resistenza superiori
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione

Nylon, Elastane, Schiuma in nitrile

Nero S/7-XXL/11

EN 388

4131X



360
12

A310 GUANTI IN NITRILE FLEXO GRIP

UK
CA

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 3121X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1A1

CE

13

- Palma a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Ideale per riparazioni auto, costruzioni e altri settori
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Maglia traspirante senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Leggero per un maggiore comfort

Poliestere, Elasticizzato, Nitrile
 Grigio/Bianco XS/6-XXL/11, Rosso/Nero S/7-XXL/11



PORTWEST
EN ISO 21420
+A1:2016
3121X **A310**
CE UK CA **9L**
ANSI **A1** CUT F29 PY98, Ireland

A319

GUANTI NITRILE FLEXO GRIP (CON SACCHETTO ESPOSITIVO)



A319

A310

EN 388
3121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

360
12

A315 GUANTO GRIP ALL-FLEX

UK
CA

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 3121X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 1

CE

13



- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Resistente ad acqua e olio
- Polsino interno elasticizzato
- Leggero e confortevole
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione

Poliestere, Nitrile
 Nero S/7-XXL/11



PORTWEST
EN ISO 21420
+A1:2016
3121X **A315**
CE UK CA **9L**
ANSI **1** ABRASION F29 PY98, Ireland

COMPLETAMENTE RIVESTITO PER UNA MIGLIORE PROTEZIONE DAI LIQUIDI

EN 388
3121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



288

12

UK
CA

CE

15


GRIP

A335

DERMI-GRIP NPR15 NITRILE SANDY

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 4131X4131X

- Rivestimento in nitrile sabbato
- Palma a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Maglia traspirante senza cuciture
- Leggero e confortevole
- Perfetto per i compiti più difficili

Poliestere, Sabbato nitrile
 **X Nero XS/6-XXL/11, Arancione/Nero XS/6-XXL/11**

NEW



CALIBRO 15 PER UNA MIGLIORE DESTREZZA

EN 388

4131X

360

12

UK
CA

CE

13


GRIP

A320

GUANTI DEXTI-GRIP

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Palma a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Maglia traspirante senza cuciture
- Perfetto per i compiti più difficili
- Super resistenza ad abrasione e strappo

Poliestere, Schiuma in nitrile
 **X Nero S/7-XXL/11, Blu S/7-XXL/11**



RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE PER UN MIGLIOR GRIP

EN 388

2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



480
12

A121 GUANTI CON FALANGI IN PU

CE CAT 1

UK
CA

- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Immersione delle dita per una maggiore precisione e la massima ventilazione
- Calibro 13 senza cuciture
- Maglia traspirante senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Perfetto per i compiti più difficili

CE

13

- 🧶 Pylon, PU
- 🧶 X Bianco XXS/5-XL/10
- 🧶 Y Grigio XS/6-XL/10



144
12

A123 GUANTO CON PALMO IN PU LATEX FREE - CARTONE INTERO (144)

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE

13

- 100% senza lattice
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Maglia traspirante senza cuciture
- Perfetto per i compiti più difficili
- Questo prodotto è venduto in quantità per cartone

100%

- 🧶 Poliestere, PU
- 🧶 X Nero XXS/5-XXL/11

SENZA LATTICE PER RIDURRE IL RISCHIO DI ALLERGENI

NEW



144
12

A128 GUANTO CON PALMO IN PU SENZA LATTICE (CONFEZIONE PER LA VENDITA AL DETTAGLIO)

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE

13

- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

🧶

- 🧶 Poliestere, PU
- 🧶 X Nero XXS/5-XXL/11

EN 388
3131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

GRIP360
12UK
CA

CE

13

A195 TOUCH SCREEN - PUEN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Calibro 13 senza cuciture
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Per utilizzo in lavori di elettronica e di precisione
- Maglia traspirante senza cuciture
- Perfetto per i compiti più difficili

Poliestere, PU
 Porpora/Nero XS/6-XXL/11

EN 388
2121XANSI/
ISEA
105: 2016ADATTO PER L'USO CON I
DISPOSITIVI TOUCHSCREEN.**GRIP TOUCH**480
12UK
CA

CE

13

A120 GUANTI CON PALMO IN PUEN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Massima destrezza
- Perfetto per i compiti più difficili
- Super resistenza ad abrasione e strappo

Poliestere, Elasticizzato, PU
 Bianco XXS/5-3XL/12
 Nero XXS/5-3XL/12
 Grigio XS/6-XXL/11
 Blu XS/6-XXL/11
 Grigio/Nero XS/6-XXL/11
 Nero/Grigio XS/6-XXL/11
 Arancione XS/6-XXL/11
 Arancione/Nero XS/6-XXL/11
 Rosa XS/6-L/9
 Giallo XS/6-XXL/11
 Giallo/Nero XS/6-XXL/11

480
12UK
CA

CE

13

100%

A129 GUANTO PALMO PU (PACCO DA 12)EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO 1

- Venduto in cartone da 480 paia
- Poliestere, Elasticizzato, PU
 Bianco XS/6-XXL/11
 Nero XS/6-XXL/11

EN 388
3131XANSI/
ISEA
105: 2016**CONFEZIONE PER
DISTRIBUTORI AUTOMATICI
DISPONIBILE** **GRIP**

480
12

AP70 GUANTO NERO LITE FOAM

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 2121X

UK
CA

CE

18

- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Maglia traspirante senza cuciture
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema

Nylon, Micro PU
 Blu/Nero S/7-XXL/11

EN 388

2121X



FOODSAFE

SENZA SILICONE



480
12

A360 GUANTO FLEX - SENTI

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 3121X

UK
CA

CE

18

- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Maglia traspirante senza cuciture
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Leggero e confortevole

Nylon, PU
 Blu/Nero S/7-XXL/11

EN 388

3121X

PU LEGGERO CALIBRO 18



144
12

A641 GUANTO PU - ROSSO

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE

13

- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Maglia traspirante senza cuciture
- Perfetto per i compiti più difficili
- Leggero e confortevole

Poliestere, PU
 Rosso/Nero M/8-XXL/11

EN 388

3131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

728



216
12

A100 GUANTI GRIP

EN ISO 21420 DESTREZZA 4
EN 388:2016 - 2143A
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE

10

- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Maglia resistente calibro 10
- Maglia traspirante senza cuciture
- Guanti da lavoro di qualità premium
- Non spalmato sul dorso per traspirabilità

Poliestere, Cotone, Lattice
 X Grigio/Blu S/7-XXL/11, Verde M/8-XXL/11, Nero M/8-XXL/11, Arancione S/7-XXL/11, Rosso/Nero M/8-XXL/11



216
12

A109 GUANTI GRIP (RETAIL PACK)

EN ISO 21420 DESTREZZA 4
EN 388:2016 - 2143A
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

Poliestere, Cotone, Lattice
 X Arancione M/8-XL/10

EN 388
2143A

ANSI/
ISEA
105: 2016

A109



144
12

A105 GUANTO EXTRA GRIP

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 3143X

UK
CA

CE

10

- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Maglia resistente calibro 10
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Maglia traspirante senza cuciture
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Non spalmato sul dorso per traspirabilità

Poliestere, Cotone, Lattice
 X Giallo/Arancione L/9-XXL/11



EN 388
3143X



360
12

UK
CA

CE

13



A175 GUANTO DUO-FLEX

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 2021X

- Doppio rivestimento in lattice per una protezione aggiuntiva in condizioni difficili
- Maglia traspirante senza cuciture
- Calibro 13 senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Leggero e confortevole
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura

Poliestere, Lattice
 Rosso/Blu M/8-XL/10, Porpora/Blu M/8-XL/10



EN 388



2021X

GRIP DOPPIO RIVESTIMENTO IN LATTICE



240
12

UK
CA

CE

13



A340 GUANTI GRIP HI-VIS - LATTICE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Maglia ad alta visibilità
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Maglia traspirante senza cuciture
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Offre il massimo livello di comfort

Poliestere, Lattice
 Arancione/Nero S/7-XXL/11, Giallo XXXS/4-XXL/11



EN 388



2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



DISPONIBILE NELLE TAGLIE PER BAMBINI DA 3XS



360 12 **A174** GUANTO DI LATTICE FLEX GRIP

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 2121X

UK
CA

CE

13



- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Maglia traspirante senza cuciture
- Design ergonomico per ridurre la fatica
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

Poliestere, Lattice
 Rosso/Nero S/7-XXL/11

EN 388



2121X



216 12 **A150** GUANTO CLASSIC GRIP - LATTICE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE

10

- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Maglia resistente calibro 10
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Maglia traspirante senza cuciture
- Realizzato con poliestere riciclato

Poliestere, Cotone, Lattice
 Verde M/8-XXL/11, Nero M/8-XXL/11, Arancione S/7-XXL/11

EN 388



2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



144 12 **A135** GUANTO GRIP TOUGHT

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 3131X

UK
CA

CE

10

- Immersione in lattice per massimo grip
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Maglia resistente calibro 10
- Maglia traspirante senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Polsino in maglia per comfort e calore

Polycotton, Lattice
 Giallo/Arancione L/9-XXL/11

EN 388



3131X



144
12

A300 GUANTI CON POLSINO ELASTICIZZATO IN NITRILE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4111X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE

12

- Rivestimento leggero in Nitrile
- Maglia calibro 12 per destrezza
- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Maglia in cotone jersey con polso a maglia
- Adatti ad ogni ambiente di lavoro dove la priorità è la resistenza ad olio e grasso
- Massimo livello EN 4 contro l'abrasione

Cotone, Fodera in jersey, Nitrile
 X Blu navy M/8-XXL/11

EN 388
4111X

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A302 GUANTO NBR COMPLETAMENTE RICOPERTO CON MANICHETTA

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4111X

UK
CA

CE

- Rivestimento leggero in Nitrile
- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Massimo livello EN 4 contro l'abrasione
- Polsino di sicurezza in canvas per una maggiore protezione
- Incredibilmente durevole e resistente
- Certificato CE

Cotone, Nitrile
 X Blu navy M/8-XXL/11

EN 388
4111X



240
12

A330 GUANTI IN NITRILE CON POLSO IN MAGLIA

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 3111X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE

12

- Rivestimento leggero in Nitrile
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Maglia in cotone jersey con polso a maglia
- Maglia calibro 12 per destrezza
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Leggero e confortevole

Cotone, Nitrile
 X Blu navy S/7-XXL/11, Giallo S/7-XXL/11

EN 388
3111X

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A400 GUANTI PVC CON POLSINO A MAGLIA ELASTICIZZATO

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4121X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE

- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Senza ftalati
- PVC estremamente flessibile
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Polsino in maglia per comfort e calore
- ANSI Livello al taglio A1

Cotone, PVC
 X Nero M/8-XXL/11, Rosso M/8-XXL/11

EN 388
4121X

ANSI/
ISEA
105: 2016





120
12 **A427** GUANTI IN PVC 27 CM

96
12 **A435** GUANTI IN PVC 35CM

72
12 **A445** GUANTI IN PVC 45CM

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 4121X



- Disponibile in 3 lunghezze, 27 cm, 35 cm e 45 cm
- Senza ftalati
- Massimo livello EN 4 contro l'abrasione
- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Incredibilmente durevole e resistente
- ANSI Livello all'abrasione 3

Poliestere, PVC
 Rosso XL/10



EN 388

4121X

AQUA GRIP

96
12 **A880** GUANTO ARMATO 30CM

EN 420
EN 388:2003 - 4131
EN ISO 374-1 AKL



- Costruzione in PVC impermeabile ideale per lavori duraturi e condizioni meteorologiche
- Finitura sabbia per un migliore grip in acqua, grasso o olio.
- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Totalmente foderato in comodo e soffice cotone
- PVC estremamente flessibile
- Guanto da 30 cm per la protezione di mani e polsi

PVC, Cotone
 Blu L/9,XL/10



EN 388

4131

EN 374

AKL

AQUA GRIP



120
60

A590

**GUANTI RESISTENTI AL CALORE
250°**

UK
CA

CE

EN ISO 21420 DESTREZZA 1
EN 388:2016 - 234XX
EN 407 0231XX

40°

7

- Fornisce protezione dal calore da contatto fino a 250 °C per 15 secondi
- Robusta maglia calibro 7
- Versione polsino lungo
- Il guanto è adatto sia per mano destra che sinistra per una maggiore funzionalità
- Venduto singolarmente
- Lavabile in lavatrice

1

Meta Aramide, Cotone
Bianco L/9,XXL/11



**AMBIDESTRO
LUNGHEZZA DEL
GUANTO 30 CM**

**VENDUTO
SINGOLARMENTE**

EN 388
234XX

EN 407
0231XX



x10
40

A001 CLIP PER GUANTI

- Mantiene i guanti al sicuro
- Fuga di sicurezza che previene l'aggrovigliamento
- Facile da agganciare
- Scatola di vendita per presentazione in negozio

Resina acetaleica
Nero Taglia unica, Rosso Taglia unica



x18
40

A002 CLIP PER GUANTI SENZA METALLO

- Mantiene i guanti al sicuro
- Fuga di sicurezza che previene l'aggrovigliamento
- Facile da agganciare
- Realizzato con materiale dielettrico, non conduttivo e non corrosivo
- Scatola di vendita per presentazione in negozio

Acetile, Santoprene
Nero Taglia unica, Giallo Taglia unica



PRO144
12**A780 GUANTO ARC GRIP**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4X42D

EN 407 X1XXXX

ASTM F2675-13 2

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A4

13

- Eccellente protezione Arc-Flash: Arc Rating (ATPV) = 9,5 cal/cm²
- Il guanto ARC Grip offre un elevato livello di protezione contro bruciature da ARCO elettrico e dal taglio
- Resistenza al taglio di livello D
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Palmo rivestito in neoprene ignifugo per un eccellente grip
- Filo in aramide FR per una maggiore durata e protezione



Aramide, Neoprene



Verde/Nero M/8-XXL/11



4X42D



X1XXXX



105: 2016

**ARC FLASH** **CUT D** **HEAT** **GRIP** **PRO**96
12**A290 GUANTO OAK PROTETTIVO DA MOTOSEGHISTA****(CLASSE 0)**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 3123X

EN 381-7 CLASSE 0

- Per lavori di costruzione, agricoltura e forestali
- Progettato per velocità della motosega fino a 16 m/s
- CE-CAT III
- Certificato CE
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio



Pelle pieno fiore, Poliestere, Polietilene, Elasticizzato



Arancione L/9,XL/10



3123X

**PROGETTATO PER L'USO CON MOTOSEGHE****PRO**100
10**A790 GUANTI ANTI VIBRAZIONE**

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4142X

EN 10819 (TRM = 0.865 TRH = 0.598)

- Riduce le vibrazioni del 40%
- Disegnati per ridurre gli effetti della vibrazione
- Per utilizzo con martelli pneumatici, demolitori ecc.
- Cloroprene di gomma appositamente formulato
- Maglia resistente calibro 10
- Maglia traspirante senza cuciture

10



Cotone, Nylon, Gomma cloroprene



Nero M/8-XXL/11



4142X

**EFFETTI NOCIVI DELLE VIBRAZIONI RIDOTTI****IMPACT** **PRO**

288
12

A111 GUANTI CLASSICO POLKA DOT

CE CAT 1

UK
CA

- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Robusta maglia calibro 7

CE

- Maglia traspirante senza cuciture
- Leggero e confortevole

7

- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Ottima performance in condizioni di asciutto

Poliestere, Cotone, PVC
 Bianco/Blu XS/6-XXL/11



144
12

A130 GUANTI CRISS CROSS

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 1141X

UK
CA

- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- PVC estremamente flessibile

CE

- Robusta maglia calibro 7

7

- Ambidestro adatto all'utilizzo per entrambe le mani.

- Polsino in maglia per comfort e calore

- Ottima performance in condizioni di asciutto

Poliestere, Cotone, PVC
 Arancione M/8-XL/10



EN 388



1141X

GRIP SU ENTRAMBI I LATI

144
12

A112 GUANTO POLKA PESANTE

EN ISO 21420 DESTREZZA 4

EN 388:2016 - 1241X

EN 407 X1XXXX

UK
CA

- Polsino in maglia per comfort e calore
- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip

CE

- Robusta maglia calibro 7

7

- Maglia traspirante senza cuciture

- Leggero e confortevole

- Ottima performance in condizioni di asciutto

Poliestere, Cotone, PVC
 Bianco/Rosso M/8-XL/10



EN 388



1241X

EN 407



X1XXX

PROTEZIONE DAL CALORE DA CONTATTO A 100°C

216
12

A110

GUANTI POLKA DOT

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 214XX

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE

13

- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Calibro 13 senza cuciture
- Maglia traspirante senza cuciture
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Ottima performance in condizioni di asciutto
- Polsino in maglia per comfort e calore

Poliestere, PVC

Bianco/blu XS/6-XXL/11

Nero/Rosso XXS/5-XL/10



DISPONIBILE IN DUE COLORI

EN 388



214XX

ANSI/
ISEA
105: 2016

288
12

A113

GUANTI POLKA DOT PLUS

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 1142X1142X

UK
CA

CE

13

- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Ambidestro adatto all'utilizzo per entrambe le mani.
- Calibro 13 senza cuciture
- Maglia traspirante senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Ottima performance in condizioni di asciutto

Poliestere, PVC

Bianco/Blu S/7-XL/10



PUNTINATURA PER GRIP SU ENTRAMBI I LATI

EN 388



1142X



LINER

960
12

A020 GUANTI ASSEMBLY

CE CAT 1

UK
CA

- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Maglia traspirante senza cuciture
- Leggero e confortevole
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Perfetto per i compiti più difficili
- Venduto in cartoni da 960 paia.

CE

13

100%

 Poliestere
 Bianco XS/6-XL/10



LINER

600
12

A050 GUANTO IN MAGLIA CON POLSINO (600 PAIA)

CE CAT 1

UK
CA

- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Leggero e confortevole
- Maglia traspirante senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Ottima performance in condizioni di asciutto
- Venduto in cartoni da 600 paia

CE

18

100%

 Poliestere, Cotone
 Beige XL/10



LINER

600
12

A080 GUANTO MICRODOT

CE CAT 1

UK
CA

- Maglia calibro 24 per una maggiore destrezza
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Puntini in PVC sul palmo per un maggiore grip
- Fabbricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling
- Maglia traspirante senza cuciture
- Ottima performance in condizioni di asciutto

CE

24

100%

 Cotone, PVC
 Bianco M/8-XL/10



GRIP LINER

738



LINER

600 A010 GUANTI DA ISPEZIONE IN NYLON (600 PAIA)

12 CE CAT 1

UK CA

CE

24

100%

- Maglia calibro 24 per una maggiore destrezza
- Leggero e confortevole
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Maglia traspirante senza cuciture
- Ottima performance in condizioni di asciutto
- Venduto in cartoni da 600 paia

 Nylon
 Bianco M/8-XL/10



LINER

300 A030 GUANTI IN MAGLIA FODERATI (300 PAIA)

12 CE CAT 1

UK CA

CE

7

100%

- Robusta maglia calibro 7
- Il guanto è adatto sia per mano destra che sinistra per una maggiore funzionalità
- Maglia traspirante senza cuciture
- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Ottima performance in condizioni di asciutto
- Venduto in cartone da 300 paia

 Polycotton
 Bianco M/8-XL/10



LINER

300 A040 GUANTI IN COTONE (300 PAIA)

12 CE CAT 1



UK CA

CE

18

100%

- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Maglia in cotone jersey con polso a maglia
- Maglia traspirante senza cuciture
- Ottima performance in condizioni di asciutto
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Venduto in cartone da 300 paia

 Fodera in jersey, Cotone
 Naturale M/8-XL/10



LINER





84
12

A230

GUANTO RIGGER PALMO RINFORZATO

EN ISO 21420 DESTREZZA 1
EN 388:2016 - 3334X
EN 407 X2XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

- Per lavori di costruzione, agricoltura e forestali
- Palmo a doppia armatura
- Protezione addizionale su palmo e indice
- Retro in cotone per maggiore traspirazione
- Protezione delle nocche
- Super resistenza ad abrasione e strappo

 **Pelle martellata, Cotone**
 **Grigio XL/10, 3XL/12**



PALMO RINFORZATO

EN 388
3334X

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

HEAT LEATHER



72
12

A225

GUANTO RIGGER FODERATO PILE

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 4242X
EN 511 11X

- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Guanto in pelle classico da autista
- Protezione delle nocche
- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata

 **Pelle martellata, Insulutex**
 **Rosso XL/10**



PER L'USO IN CONDIZIONI DI FREDDO

EN 388
4242X

EN 511
11X

THERM LEATHER

INSULATEX™
THERMAL INSULATION



96 12 A220 GUANTI PREMIUM CHROME RIGGER

EN ISO 21420 DESTREZZA 1

EN 388:2016 - 3223X


ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

UK
CA

CE

- Rigger in pelle martellata premium
- Nei settori costruzione, minerario e paesaggistico
- Protezione delle nocche
- Polsini di sicurezza gommati
- Retro in cotone per maggiore traspirazione
- Pelle resistente

 Pelle martellata, Polycotton

 Verde XL/10,3XL/12, Rosso M/8,XL/10,3XL/12

EN 388



3223X

ANSI/

ISEA

105: 2016

LEATHER



72 12 A200 GUANTO FURNITURE IN CUOIO

EN ISO 21420 DESTREZZA 5


EN 388:2016 - 2143X

UK
CA

CE

- Per lavori di costruzione, agricoltura e forestali
- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Polsini di sicurezza gommati
- Protezione del palmo e della vena
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Pelle resistente

 Pelle, Cotone

 Giallo XL/10

EN 388



2143X

LEATHER



96 12 A210 GUANTI CANADIAN RIGGER

EN ISO 21420 DESTREZZA 1

EN 388:2016 - 3223X


ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

UK
CA

CE

- Palmo in pelle crosta martellata
- Protezione delle nocche
- Protezione del palmo e della vena
- Retro in cotone per maggiore traspirazione
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Nei settori costruzione, minerario e paesaggistico

 Pelle martellata, Cotone

 Grigio XL/10,3XL/12

EN 388



3223X

ANSI/

ISEA

105: 2016

LEATHER



144
12



A209 GUANTO CLASSIC CANADIAN RIGGER

EN ISO 21420 DESTREZZA 1
EN 388:2016 - 2243X

UK
CA

CE

- Per lavori di costruzione, agricoltura e forestali
- Rigger in crosta di grande valore
- Protezione del palmo e della vena
- Retro in cotone per maggiore traspirazione
- Protezione delle nocche
- Pelle resistente

 Pelle martellata, Cotone
 Grigio XL/10

EN 388
2243X

LEATHER

GUANTI RIGGER DI GRANDE VALORE



120
12

A219 GUANTO CLASSICO CHROME RIGGER

EN ISO 21420 DESTREZZA 1
EN 388:2016 - 4222X

UK
CA

CE

- Protezione delle nocche
- Prezzo molto competitivo
- Retro in cotone per maggiore traspirazione
- Pelle resistente
- Per lavori di costruzione, agricoltura e forestali
- Certificato CE

 Pelle martellata, Cotone
 Giallo/Rosso XL/10

EN 388
4222X

LEATHER



96
12



A229 GUANTO CLASSICO RIGGER DOPPIO PALMO

EN ISO 21420 DESTREZZA 1
EN 388:2016 - 4344X

UK
CA

CE

- Rigger in pelle martellata premium
- Palmo a doppia armatura
- Protezione addizionale su palmo e indice
- Protezione delle nocche
- Per lavori di costruzione, agricoltura e forestali
- Retro in cotone per maggiore traspirazione

 Pelle martellata, Cotone
 Verde XL/10

EN 388
4344X

LEATHER



LEATHER

A260 GUANTO OVES DRIVER

240
12

UK
CA

CE

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 2132X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A0

- Realizzato in pelle di capra durevole di alta qualità
- Pelle traspirante per utilizzo in climi caldi
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Guanto in pelle classico da autista
- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Pelle resistente

 Pelle di capretto
 X Grigio M/8-XXL/11

EN 388
2132X

ANSI/
ISEA
105: 2016

 LEATHER



A250 GUANTO TERGSUS

180
12

UK
CA



CE



EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3142X

- Realizzato in pelle di capra durevole di alta qualità
- Retro in cotone per maggiore traspirazione
- Cinturino con fettuccia a strappo per una sicura vestibilità
- Adatto per applicazioni industriali leggere
- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata

 Pelle di capretto, Cotone
 X Giallo L/9, Blu M/8, Arancione S/7, Rosso XL/10, Nero XXL/11

EN 388
3142X

 LEATHER



A270 GUANTO DRIVER CLASSIC

192
12

UK
CA

CE



EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3142X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO ABRASIONE 2

- Pelle pieno fore Premium
- Pelle traspirante per utilizzo in climi caldi
- Guanto in pelle classico da autista
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Aumento delle proprietà di resistenza alle forature

 Pelle fore
 X Marrone L/9, XL/10

EN 388
3142X

ANSI/
ISEA
105: 2016

 LEATHER



A271 GUANTO DRIVER FODERATO

96
12

UK
CA

CE



EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3243X

EN 511 22X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

- Pelle pieno fore Premium
- Isolato con fodera Insulatex per calore e comfort
- Guanto in pelle classico da autista
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Aumento delle proprietà di resistenza alle forature

 Pelle fore, Insulatex
 X Marrone L/9, XL/10

EN 388
3243X

EN 511
22X

ANSI/
ISEA
105: 2016

 THERM  LEATHER

INSULATEX
THERMAL INSULATION



PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO CONDUTTIVO FINO A -50 GRADI CELSIUS



Quando sono presenti pericoli termici da freddo, le capacità motorie delle mani possono essere notevolmente ridotte, con conseguente aumento del rischio di incidenti e lesioni. Sono disponibili guanti di protezione termica appositamente progettati per combattere questi pericoli in ambienti pericolosi.

PROTEZIONE GARANTITA NELLE CONDIZIONI DI FREDDO ESTREME

La norma en 511 è lo standard europeo che specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti che proteggono contro il freddo conduttivo fino a -50 gradi celsius. Questo tipo di freddo può essere dovuto alle condizioni climatiche o all'attività industriale.

11

MODELLI DI PROTEZIONE DAL FREDDO

- ✓ Appositamente progettato per l'uso in ambienti estremamente freddi
- ✓ Protezione dal freddo fino a -50° Celsius
- ✓ Disponibile in una gamma di rivestimenti per avere un buon grip in condizioni asciutte, bagnate e oleose



144
12

A146
GUANTO INVERNALE ARCTIC

EN ISO 21420 DESTREZZA 3

EN 388:2016 - 4242X

EN 407 X2XXXX

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2



- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Rivestimento in flessibile nitrile sabbato
- Immersione a 3/4 per una maggior protezione
- Fodera accoppiata per aumentare l'isolamento
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Maglia traspirante senza cuciture

Nylon, Acrilico, Sabbato nitrile

 Nero L/9-XXL/11, Giallo M/8-XXL/11


 EN 388
4242X

 EN 407
X2XXXX

 EN 511
X2X

 ANSI/
ISEA
105: 2016

 144
12

A140
GUANTO GRIP TERMICO

EN ISO 21420 DESTREZZA 4

EN 388:2016 - 1141X

EN 511 X1X

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1



- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Caldo rivestimento in acrilico calibro 10 per proteggere dal freddo
- Maglia traspirante senza cuciture
- Design ergonomico per comfort e facilità d'uso

Acrilico, Lattice

 Nero XS/6-XXL/11, Arancione/Nero M/8-XXL/11


 EN 388
1141X

 EN 511
X1X

 ANSI/
ISEA
105: 2016


216
12

A143 GUANTO GRIP SOFT THERMAL

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 2142X
EN 511 X1X



- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Maglia resistente calibro 10
- Maglia traspirante senza cuciture
- Design ergonomico per comfort e facilità d'uso

Acrilico, Schiuma di lattice
 Giallo/Nero M/8-XL/10

EN 388
2142X

EN 511
X1X

RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI LATTICE PER UNA PRESA MIGLIORE



THERM GRIP

120
12

A145 GUANTO GRIP ANTIFREDDO

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 2231X
EN 511 X2X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2



- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Pollice a immersione per una maggiore protezione
- Caldo rivestimento in acrilico calibro 7
- Maglia traspirante senza cuciture

Lattice, Acrilico, Poliestere, Elasticizzato
 Arancione/Blu M/8-XXL/11, Giallo/Blu M/8-XXL/11

EN 388
2231X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016



THERM GRIP

192
12

A185 GUANTO DUO-THERM

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 1131X
EN 511 X1X
AS/NZS 2161 .3
AS/NZS 2161 .2
AS/NZS 2161 .5



- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Doppia immersione per la massima repellenza ai liquidi
- Il grip in lattice Crinkle offre una presa eccellente
- Caldo rivestimento in acrilico calibro 7
- Maglia traspirante senza cuciture
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione

Poliestere, Lattice
 Arancione/Blu M/8-XXL/11, Giallo/Blu M/8-XXL/11

EN 388
1131X

EN 511
X1X



THERM GRIP

THERM

216
12


A280 GUANTI WINTERSHIELD

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 1121X
EN 511 22X

UK
CA

CE

- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata
- Comoda vestibilità
- Incredibilmente durevole e resistente
- Design ergonomico per comfort e facilità d'uso

 **Pelle sintetica, Pile**
 **Nero/Arancione M/8-XL/10**

EN 388
1121X

EN 511
22X

THERM



96
6

A450 GUANTO AD ALTA VISIBILITÀ RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 4231X
EN 511 11X

UK
CA

CE

12

- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Rivestimento a doppia immersione per una maggiore durata
- Contro la penetrazione di grasso, olio e acqua
- Maglia calibro 12 per destrezza
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Adatti ad ogni ambiente di lavoro dove la priorità è la resistenza ad olio e grasso

 **PVC, Schiuma, Cotone**
 **Arancione XL/10**

EN 388
4231X

EN 511
11X

THERM | AQUA | GRIP



84
12

A245 GUANTO INSULATEX ANTARTICO



EN ISO 21420 DESTREZZA 1
EN 388:2016 - 3143X
EN 511 32X

UK
CA

CE



- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Pelle pieno fiore Premium
- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Isolato con fodera Insulutex per calore e comfort
- Supporto e protezione per il polso

 **Pelle fiore, Cotone, Insulutex**
 **Marrone L/9,XL/10**

EN 388
3143X

EN 511
32X

THERM | GRIP

INSULATEX
THERMAL INSULATION



72
12

A751 GUANTO CELLA FRIGO APACHA

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 3544X
EN 511 33X

UK
CA

CE



- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Isolato con fodera Insulatex per calore e comfort
- Impermeabile per proteggere dagli elementi
- Polsino in maglia per comfort e calore
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Il palmo in pelle migliora notevolmente la durata

Neoprene, Insulatex, Nylon, Membrana impermeabile, Pelle
Nero L/9-XXL/11



EN 388
3544X

EN 511
33X

PER L'USO IN CELLE FRIGORIFERE O AMBIENTI DIFFICILI

THERM AQUA GRIP

216
12

AP01 GUANTO THERMO PRO

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 2132X
EN 511 X3X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A3

UK
CA

CE

13



- Totalmente rivestito per la massima protezione dai liquidi
- Disegnato per utilizzo in condizioni di freddo
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Rivestimento in schiuma di lattice per un grip eccellente in condizioni di bagnato e asciutto
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Design ergonomico per ridurre la fatica

Acrilico spazzolato, Lattice, Schiuma in lattice
Blu/Nero S/7-XXL/11



EN 388
2132X

EN 511
X3X

ANSI/
ISEA
105: 2016

IMPERMEABILE E ISOLATO

THERM AQUA GRIP

480
12

A115 SOTTOGUANTO TERMICO

CE CAT 1
· Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
· Maglia traspirante senza cuciture
· Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
· Fornisce isolamento e protezione termica
· Ottima performance in condizioni di asciutto

UK
CA

CE

13



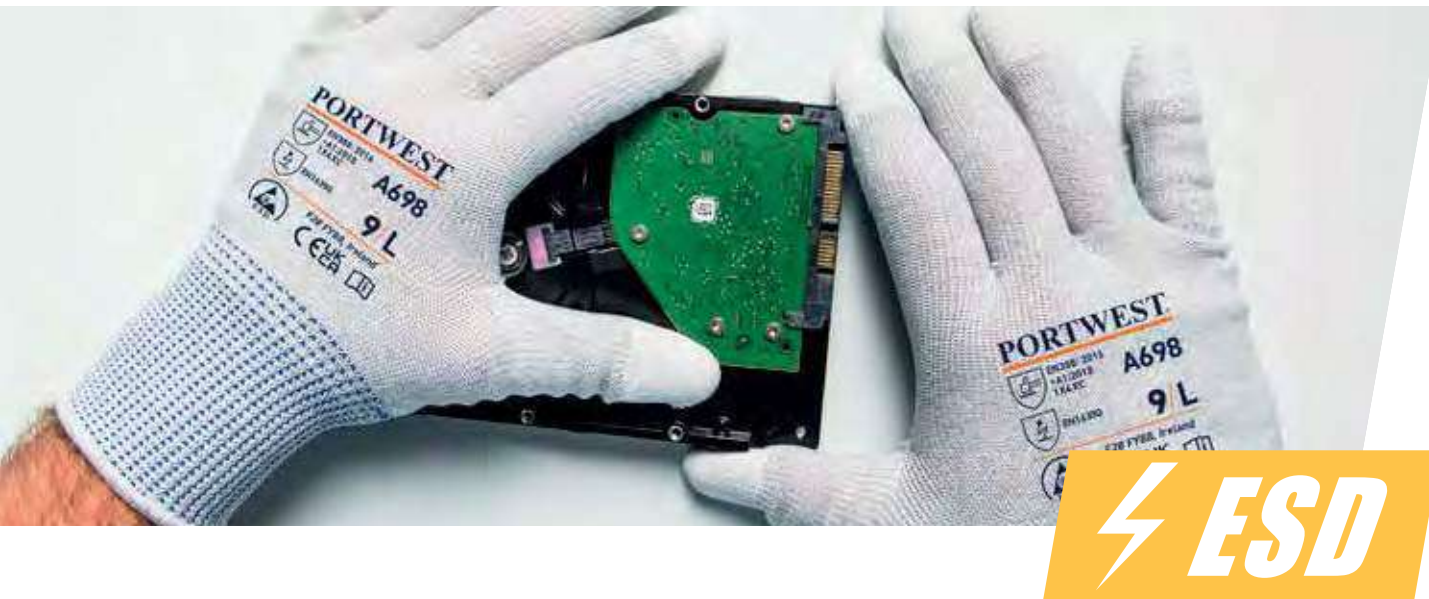
Poliestere
Blu navy S/7-XXL/11



THERM LINER



PROTEZIONE DI COMPONENTI E MATERIALI SENSIBILI



Progettata per dissipare l'elettricità statica, la gamma di guanti Portwest ESD è stata testata secondo la norma EN16350, una norma specifica per i guanti, per garantire la protezione dei dispositivi elettronici dal rischio di danni causati da fenomeni elettrostatici e cariche statiche. Ideale per l'uso nella produzione di componenti elettrici.

SUPERBA PROTEZIONE ANTISTATICA

Un accumulo di scariche elettrostatiche (ESD) può danneggiare componenti elettronici sensibili. Questa collezione di guanti offre protezione impedendo l'accumulo di carica statica, proteggendo il lavoratore e l'ambiente.

7

STILI DI PROTEZIONE ESD

- ✓ Progettato per l'utilizzo in ambienti dove la protezione da scariche elettrostatiche è essenziale
- ✓ Antistatico per la protezione di componenti sensibili
- ✓ Opzioni idonee per la manipolazione di precisione



ESDx12
12**A698****GUANTO CON PALMO IN PU MR13
ESD - CONFEZIONE DA 12**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 1X4XC

EN 16350:2014 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ω -

IEC 61340-5-1 PASSATO

- Resistenza al taglio di livello C
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Immersione delle dita per una maggiore precisione e la massima ventilazione
- Antistatico
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.

Poliestere, Fibra d'acciaio, Fibra di carbonio, PU

Grigio/Bianco XS/6-XXL/11

13



EN 388



1X4XC

CUT C **ESD** **GRIP** **TOUCH****NEW**x12
12**A699****GUANTO CON PALMO IN PU MR13
ESD - CONFEZIONE DA 12**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN 388:2016 - 4X42C

EN 16350:2014

IEC 61340-5-1

- Resistenza al taglio di livello C
- Calibro 13 senza cuciture
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Antistatico
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.

Poliestere, Fibra d'acciaio, Fibra di carbonio, PU

Grigio/Bianco XS/6-XXL/11

13



EN 388



4X42C

CUT C **ESD** **GRIP** **TOUCH****NEW****PERFETTO PER LE INDUSTRIE AD
ALTA TECNOLOGIA**

750



ESDx12
12**A696****MR13 ESD PU GUANTI - 12 PAIA**EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 2X4XB
EN 16350:2014
IEC 61340-5-1UK
CA

13



- Resistenza al taglio di livello B.
- Calibro 13 senza cuciture
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Immersione delle dita per una maggiore precisione e la massima ventilazione
- Antistatico
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.

Poliestere, Fibra di vetro, Fibra di carbonio, PU

Grigio/Bianco XS/6-XXL/11

EN 388

2X4XB**CUT B** **ESD** **GRIP** **TOUCH**x12
12**A697****LR 13 ESD GUANTO RIVESTITO IN POLIURETANO - 12 PAIA**EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN 388:2016 - 4X42B
EN 16350:2014
IEC 61340-5-1UK
CA

13



- Resistenza al taglio di livello B.
- Calibro 13 senza cuciture
- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Antistatico
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.

Poliestere, Fibra di vetro, Fibra di carbonio, PU

Grigio/Bianco XS/6-XXL/11

EN 388

4X42B**CUT B** **ESD** **GRIP** **TOUCH****PROTEZIONE DI COMPONENTI E MATERIALI SENSIBILI**

ESD480
12**A197 GUANTI ANTISTATICI**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN388:2016 +A1:2018 - 1.1.3.X.X

EN 16350:2014 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ω -

IEC 61340-5-1 PASSATO

UK
CA

CE



15



- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Maglia calibro 15 per una maggiore destrezza
- Certificato CE

Poliestere, Fibra di carbonio
 Grigio XS/6-XL/10

EN 388



113XX

ESD LINER480
12**A198 GUANTO ANTISTATICO POLPASTRELLI IN PU**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN388:2016 +A1:2018 - 114XX

EN 16350:2014 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ω -

IEC 61340-5-1 PASSATO

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE



13



- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Antistatico
- Immersione delle dita per una maggiore precisione e la massima ventilazione
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Maglia traspirante senza cuciture

Poliestere, Fibra di carbonio, PU
 Grigio XXS/5-XXL/11

EN 388



114XX

ANSI/
ISEA

105: 2016

ESD GRIP480
12**A199 GUANTI PALMO PU ANTISTATICI**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN388:2016 +A1:2018 - 3121X

EN 16350:2014 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ω -

IEC 61340-5-1 PASSATO

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A1

UK
CA

CE



13



- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Antistatico
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Rivestimento in liscio PU per una maggiore resistenza all'abrasione
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Maglia traspirante senza cuciture

Poliestere, Fibra di carbonio, PU
 Grigio XXS/5-XXL/11

EN 388



3121X

ANSI/
ISEA

105: 2016

ESD GRIP

752



I PRODOTTI PIÙ INNOVATIVI NEL SETTORE DELLA SALDATURA



 **WELD**

Quando un lavoratore è a contatto con alte temperature e materiali caldi, è necessario un livello di protezione maggiore. La linea da saldatura Portwest si è allargata per proteggere da ogni rischio termico e da saldatura.

PROTEZIONE CONTRO I RISCHI DI SALDATURA

Protezione di saldatura certificata EN407 ed EN12477, la gamma Portwest di protezione mani per saldatura offre una protezione eccezionale quando più necessario

8 STILI DI
PROTEZIONE
PER SALDATURA

- ✓ Protezione contro oltre 80 rischi chimici
- ✓ Costruzione in pelle per una eccezionale protezione
- ✓ Super resistenza ad abrasione e strappo



48
6

A540



GUANTO SALDATURA ULTRA

EN ISO 21420 DESTREZZA 2
EN388:2016 +A1:2018 - 4243X
EN 12477 TIPO A
EN 407 412X4X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2A2

UK
CA

CE

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Guanto da saldatura in cuoio premium
- Palmo e area pollice rinforzati
- Cuciture rinforzate in aramide per la massima durata e protezione dalle ustioni
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Cuciture rinforzate su palmo e dita

 **Pelle, Pelle martellata, Aramide**
 **Marrone L/9-XXL/11**

FODERATO IN PILE



EN 388
4243X

EN 12477
TYPE A

EN407
412X4X

ANSI/
ISEA
105: 2016



WELD | HEAT | THERM

72
6

A521



GUANTO DA SALDATURA TIG ULTRA

EN ISO 21420 DESTREZZA 2
EN388:2016 +A1:2018 - 3243X
EN 12477 TIPO A
EN 407 412X4X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2A2

UK
CA

CE

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Guanto da saldatura in cuoio premium
- Il massimo della destrezza per i saldatori
- Realizzato in pelle di capra durevole di alta qualità
- Cuciture rinforzate in aramide per la massima durata e protezione dalle ustioni
- Protezione contro oltre 80 rischi chimici

 **Pelle di bufalo, Pelle martellata, Para**
Aramide
 **Marrone L/9-XXL/11**

EN 388
3243X

EN 12477
TYPE A

EN407
412X4X

ANSI/
ISEA
105: 2016



WELD | HEAT



48
6

A530
GUANTO DA SALDATURA RINFORZATO

EN ISO 21420
EN388:2016 +A1:2018 - 4243X
EN 12477 TIPO A
EN 407 413X3X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Guanto da saldatura in cuoio premium
- Palmo e area pollice rinforzati
- Cuciture in para-aramide per una durata extra
- Super resistenza ad abrasione e strappo
- Protezione contro oltre 80 rischi chimici

Pelle martellata, Para Aramide
 Marrone XL/10,3XL/12


 EN 388
4243X

 EN 12477
TYPE A

 EN407
413X3X

 ANSI/
ISEA
105: 2016

IDEALE PER GLI AMBIENTI PIÙ FREDDI

 48
6

A531
GUANTO SALDATURA INVERNALE RINFORZATO

EN ISO 21420
EN388:2016 +A1:2018 - 4243X
EN 12477 TIPO A
EN 407 413X3X
EN 511 14X
ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Guanto da saldatura in cuoio premium
- Cuciture rinforzate in aramide per la massima durata e protezione dalle ustioni
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Guanto in pelle martellata 14 inch
- Protezione contro oltre 80 rischi chimici

Pelle martellata, Pile, Aramide
 Marrone XL/10

FODERATO IN PILE


 EN 388
4243X

 EN 12477
TYPE A

 EN 511
14X

 EN407
413X3X

 ANSI/
ISEA
105: 2016



60
6

A500

GUANTI DA SALDATORE

EN ISO 21420



EN388:2016 +A1:2018 - 3243X

EN 12477 TIPO A

EN 407 413244

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2A2

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Totalmente foderato in comodo e soffice cotone
- Guanto in pelle martellata 14 inch
- Massima resistenza alla bruciatura EN407
- Protezione contro oltre 80 rischi chimici
- Pelle resistente

 Pelle martellata, Cotone
 Rosso XL/10,3XL/12

UK
CA
CE



**QUALITÀ E VALORE
SENZA PARI**

EN 388
3243X

EN12477
TYPE A

EN 407
413244

ANSI/
ISEA
105: 2016

60
6

A510

GUANTI DA SALDATORE

EN ISO 21420



EN388:2016 +A1:2018 - 3243X

EN 12477 TIPO A

EN 407 413244

ANSI/ISEA 105: 2016 LIVELLO TAGLIO A2A2

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Totalmente foderato in comodo e soffice cotone
- Guanto in pelle martellata 14 inch
- Massima resistenza alla bruciatura EN407
- Protezione contro oltre 80 rischi chimici
- Pelle resistente

 Pelle martellata, Cotone
 Blu XL/10

UK
CA
CE



EN 388
3243X

EN 12477
TYPE A

EN407
413244

ANSI/
ISEA
105: 2016



48
6

A505

GUANTO SALDATURA INVERNALE

EN ISO 21420
EN388:2016 +A1:2018 - 4243X
EN 12477 TIPO A
EN 511 14X

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo A
- Filo in aramide FR per una maggiore durata e protezione
- Foderato in pile per maggior comfort e calore
- Guanto in pelle martellata 14 inch
- Massima resistenza alla bruciatura EN407
- Protezione contro oltre 80 rischi chimici

 **Pelle, Pile, Aramide**
 **Rosso XL/10**

FODERATO IN PILE



PROGETTATO PER CONDIZIONI DI FREDDO

EN 388
4243X

EN 12477
TYPE A

EN 511
14X

EN407
413X3X

INSULATEX™
THERMAL INSULATION



WELD | HEAT | THERM


144
12

A520

GUANTI DA SALDATURA PREMIUM TIG

EN ISO 21420
EN388:2016 +A1:2018 - 2122X
EN 12477 TIPO B
EN 407 413X3X
413X3X

- EN12477 Protezione di saldatura di tipo B
- Cuciture in para-aramide per una durata extra
- Palmo in pelle di capra morbido e flessibile con polsino in pelle crosta resistente
- Protezione contro oltre 80 rischi chimici
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Supporto e protezione per il polso

 **Pelle di capretto, Pelle martellata, Para Aramide**
 **Grigio L/9-XXL/11**

PROGETTATO PER LA SALDATURA TIG

EN 388
2122X

EN 12477
TYPE B

EN407
413X3X



WELD | HEAT



PROTEZIONE IN AMBIENTI PERICOLOSI



Questa nuova gamma di guanti premium Portwest Chemical è stata sviluppata per offrire una protezione eccezionale contro oltre 80 rischi chimici comuni. Testata secondo le norme di sicurezza EN388 e EN374, questa gamma recentemente migliorata è stata realizzata utilizzando materiali in lattice, neoprene e nitrile per garantire una protezione eccezionale dai prodotti chimici più comunemente usati nell'industria.

14 STILI PROTEZIONE CHIMICA

- ✓ Protezione contro oltre 80 rischi chimici
- ✓ Prodotto utilizzando lattice, neoprene e materiali nitrilici per eccezionali protezione
- ✓ Diverse opzioni di spessori e lunghezza per adattarsi a una varietà di utilizzi

GUIDA ALLA SELEZIONE DEI GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA

Utilizzare la Guida alla selezione di Protezione chimica avanzata Portwest che aiuta a selezionare la migliore protezione chimica per l'attività che si svolge. Trova il guanto di protezione chimica con questa guida in due fasi:

Passaggio 1. Identificare la sostanza chimica che si sta utilizzando nella tabella Guida alla selezione della protezione chimica avanzata.

Passaggio 2. Utilizzare la chiave con codice colore per identificare i guanti che offrono il miglior livello di protezione.

Guida alla selezione della protezione chimica avanzata

		AP60 764	A827 765	A835 765	A845 765	A881 763	A882 763	A810 764
		Nitrile Gomma	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	Nitrile Gomma
Nome chimico	Numero CAS	Classificazione CE	Classificazione CE	Classificazione CE	Classificazione CE	Classificazione CE	Classificazione CE	Classificazione CE
Metanolo	67-56-1	3					2	
n-Eptano	142-82-5	6	2	2	2	2	2	6
Iodossido di sodio, 40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Acido solforico, 96%	7664-93-9	3	5	5	5	4	4	3



Guida alla selezione della protezione chimica avanzata

Nome chimico	Numero CAS	A801	A802	A803	A812	A813	A814	A820
		Lattice Gomma	Lattice Gomma	Lattice Gomma	Nitrile Gomma	Nitrile Gomma	Nitrile Gomma	Neoprene Gomma
Classificazione CE	Classificazione CE	Classificazione CE	Classificazione CE	Classificazione CE	Classificazione CE	Classificazione CE	Classificazione CE	Classificazione CE
Acido Acetico - Acido acetico	64-19-7	5	5	5	3	2	2	5
Acido Acetico, 10%	64-19-7		6	6	6	6		6
Acido Acetico, 20%	64-19-7		6	6	6	6		6
Acido Acetico, 25%	64-19-7		6	6	6	6		6
Acetone	67-64-1	0	1	1	0	0		0
Acetonitrile	75-05-8				0	1		
Fluoruro di ammonio 40%	12125-01-8				6			
Idrossido d'ammonio 25%	1336-21-6	1	3	3	6	6	3	3
Amilacetato	628-43-7				3			
Alcool amilico	71-41-0				6			
Anilina	62-53-3							6
Acqua regia					6			
Butanolo	71-36-3	6	6	6	6	6		6
Acetato di butile	123-86-4	6						
Disolfuro di Carbonio					0	1		
Tetracloruro di Carbonio	56-23-5				5			
Acetato di Cellosolve 99%	111-15-9				3			
Solvente di Cellosolve	110-80-5				4			
Acido citrico 10%	64-19-7				6			
Cicloesano	110-82-7		3	3	6	6		4
Cicloesanololo	108-93-0				6			
Ciclohexanone	108-94-1	0	5	5		3		3
Alcool al diacetone 99%	123-42-2				5			
Dichloromethane	75-09-2	0	0	0	0	0		0
Dietanolamina	111-42-2				6			
Dietilamina	109-89-7	0	0	0	0	2		0
Di-isobutilchetone	108-83-8				6			
Di-isobutilchetone					2			
Dimetilformammide	68-12-2							6
Etanolo 96%	64-17-5				0	6		6
Etanolo, assoluto	64-17-5	6	6	6	5	6		6
Lattato di etile	141-78-6	0	1	1	0	1		0
Lattato di etile	97-64-3					6		6
Etere etilico	60-29-7				6	1		
Formaldeide, 37%		6	6	6	6	6	6	6
Acido Formico, 95%	64-19-7				2			
Freon 99,7%	75-69-4				6			
Furfurolo								6
Esametile disilazano 99%	1049738-54-6				6			
Acido Cloridrico, 10%	7647-01-0		6	6	6	6		6
Acido Cloridrico, 37%	7647-01-0				6	3		6
Acido Cloridrico, 40%	7664-39-3	6				5		6
Perossido di idrogeno, 30%	7722-84-1	6	6	6	6	6	6	6
Alcool isopropilico (Propan-2-olo)	67-63-0	6	6	6	6	6		6
Alcol isobutilico al 99%	78-83-1				6			
Isoottano	540-84-1				6			
Cherosene	64742-81-0				6			
Metanolo	67-56-1	2	6	6	2	3		3
Metilamina	74-89-5				6			
Metilcellosolve	109-86-4				6			
Metil etil chetone	78-93-3	0	5	5	0	1		0
Metil propilchetone	107-87-9		4	4	0	1		2
Metil-t-butil etere	1624-04-4				4			
n-esano	110-54-3							6
n-Heptane	142-82-5	0	0	0	6	6	6	1
Nafta solvente	64742-94-5				0			
Acido Nitrico 10%	7697-37-2	6	6	6	6	6		6
Acido Nitrico, 40%	7697-37-2	6	6	6		3		6
Acido Nitrico, 65%	7697-37-2	5	6	6	2	3	2	6
Nitrometano	75-52-5							6
Alcool ottilico	111-87-5							6
Acido orto fosforico	7664-38-2		6	6		6		6
Acido ossalico 12,5%	64-19-7				6			
Pentano 98%	109-66-0				6			
Etere di petrolio	8032-32-4				6			
Fenolo	108-95-2							6
Acido Fosforico, 85%	7664-38-2		6	6		6		6
Pottasium Hydroxide, 50%	1310-58-3	6	6	6	6	6	6	6
Propan - 1 - ol	71-23-8		6	6	6	6		6
Acetato di propile	109-60-4		3	3		3		2
Olio di colza	8002-13-9				0			
Idrossido di sodio, 40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Idrossido Di Sodio, 50%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Ipcorlito di sodio	7681-52-9					6		6
Idrossido di sodio, 20%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Silicato di sodio	1344-09-8					6		
Acquaragia	8051-41-3				6			
Acido Solforico, 40%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Acido Solforico, 50%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Acido Solforico, 96%	7664-93-9	3	4	4	3	5	2	4
Acido tannico 37,5%	64-19-7				6			
Tetracloroetilene	127-18-4				6			
Diluente nitro		X				1		1
Toluene	108-88-3	0	1	1	1	1		0
Trementina	8006-64-2				6			
Acquaragia	64742-88-7				6			
Xilene	1330-20-7	0	4	4	1	4		0

Chiave

Non consigliato
Protezione da schizzi limitata
Protezione dagli schizzi
Esposizione a breve termine
Esposizione a medio termine
Buona protezione
Eccellente protezione

Classificazione CE Tempo di penetrazione (minuti)

0	0 - 10 mins
1	10 - 30 mins
2	30 - 60 mins
3	60 - 120 mins
4	120 - 240 mins
5	240 - 480 mins
6	>480 mins

Protezione contro oltre 87 rischi chimici



216
12

A812

**GUANTO PROTEZIONE CHIMICA
NITROSAFE PLUS**

EN ISO 21420
EN388:2016 +A1:2018 - 3101X
EN ISO 374-1:2016 TIPO A AFJKLMOPT
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMI PASS



- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Garzato per un maggiore comfort
- Spessore 0,38 mm
- 330 mm di lunghezza

Cotone, Nitrile
 Verde XS/6-XXL/11



SENZA SILICONE



CHEM **AQUA** **GRIP** **FOODSAFE**

**LUNGHEZZA EXTRA PER PROTEZIONE
EXTRA**

96
12

A813

**GUANTI PROTEZIONE IN NITRILE
LUNGHEZZA EXTRA**

EN ISO 21420
EN388:2016 +A1:2018 - 4102X
EN ISO 374-1:2016 TIPO A AGJKLMOPT
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMI



- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare
- Approvato per la manipolazione sicura degli alimenti
- Spessore 0,55 mm
- lunghezza 480mm

Nitrile
 Verde M/8-XXL/11



CHEM **AQUA** **GRIP** **FOODSAFE**

360
12

A814

GUANTO IN NITRILE PER ALIMENTI

EN ISO 21420

EN388:2016 +A1:2018 - 3001X

EN ISO 374-1:2016 TIPO A JKLMNOP

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMI PASS



- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare
- 100% senza lattice
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Spessore di 0,28 mm
- 330 mm di lunghezza

Nitrile

Blu XS/6-XXL/11



IDEALE PER LA PRODUZIONE ALIMENTARE



CHEM **AQUA** **GRIP** **FOODSAFE**

96
12

A820

GUANTO CHIMICO NEOPRENE

EN ISO 21420

EN388:2016 +A1:2018 - 3110X

EN ISO 374-1:2016 TIPO A AKLMNOPST

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMI PASS



- Cloroprene di gomma appositamente formulato
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Guanto protezione chimica
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Spessore 0,78 mm
- 380 mm di lunghezza

Cotone, Neoprene

Nero S/7-XL/10



PROTEZIONE CONTRO ACIDI CAUSTICI E ALCOLI



CHEM **AQUA** **GRIP**



216
12

A801 GUANTO IN LATTICE A DOPPIO IMMERSIONE

EN ISO 21420

EN388:2016 +A1:2018 - 1010X

EN ISO 374-1:2016 TIPO A AKLMNPST

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMI PASS

UK
CA

CE



- Doppio rivestimento in lattice per una protezione aggiuntiva in condizioni difficili
- Garzato per un maggiore comfort
- Guanto protezione chimica
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Spessore 0,45 mm
- 300 mm di lunghezza

Cotone, Lattice
 Giallo/Blu S/7-XL/10



CHEM **AQUA** **GRIP**



72
12

A802 GUANTO IN LATTICE PESANTE

EN ISO 21420

EN388:2016 +A1:2018 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TIPO A AKLMNOPT

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMI PASS

UK
CA

CE



- Realizzato in gomma naturale
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare
- Guanto protezione chimica
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- 1,1 mm di spessore
- 440mm di lunghezza

Lattice
 Nero L/9-XXL/11



CHEM **AQUA** **GRIP**



36
12

A803 GUANTO IN LATTICE PESANTE 600MM

EN ISO 21420

EN388:2016 +A1:2018 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TIPO A AKLMNOPT

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMI PASS

UK
CA

CE



- Realizzato in gomma naturale
- Guanto protezione chimica
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- 1,3 mm di spessore
- lunghezza 600mm

Lattice
 Nero L/9-XXL/11



CHEM **AQUA** **GRIP**



96
12

A881

**GUANTO DI PROTEZIONE IN PVC
ULTRA-MARINE**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4121X
EN ISO 374-1:2016 TIPO B AJKL
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMI PASS



- Guanto in PVC a doppio strato con palmo sabbato per una presa migliore
- Rivestimento PVC conforme REACH
- Senza ftalati
- Guanto protezione chimica
- Spessore 1,45 mm
- 300 mm di lunghezza

Cotone, PVC, PVC sabbato
 X Blu S/7-XXL/11



ALTISSIMA QUALITÀ



96
12

A882

**GUANTO PROTEZIONE CHIMICA ESD
IN PVC**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 4121X
EN ISO 374-1:2016 TIPO B AKL
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMI PASS
EN 16350:2014 PASSATO LIVELLO R < 1.0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1 PASSATO



- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Guanto in PVC a doppio strato con palmo sabbato per una presa migliore
- Garzato per un maggiore comfort
- Senza ftalati
- Spessore 1,5 mm
- 300 mm di lunghezza

Cotone, Fibra d'acciaio, PVC, PVC sabbato
 X Nero S/7-XXL/11



PROTEZIONE ESD



144

12

AP60**SANDY GRIP LITE GAUNTLET**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN388:2016 +A1:2018 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TIPO B AJKL

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMI PASS



- Il rivestimento flessibile in nitrile sabbioso offre grandi vantaggi grip in condizioni di bagnato e asciutto
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Leggera e confortevole
- Guanto protezione chimica
- 1,3 mm di spessore
- 300 mm di lunghezza

Nylon, Nitrile, Sabbato nitrile
 X Blu/Nero M/8-XXL/11

DESTREZZA EXTRA

192

12

A810**GUANTO PROTEZIONE CHIMICA NITROSAFE**

EN ISO 21420 DESTREZZA 5

EN388:2016 +A1:2018 - 3101X

EN ISO 374-1:2016 TIPO A AJKLMNOT

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMI PASS



- Garzato per un maggiore comfort
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Guanto protezione chimica
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Spessore 0,40 mm
- 320 mm di lunghezza

Cotone, Nitrile
 X Verde S/7-XXL/11

PALMO STRUTTURATO



96
12

A827 GUANTO PVC A DOPPIA ARMATURA 27CM

72
12

A835 GUANTO PVC A DOPPIA ARMATURA 35CM

48
12

A845 GUANTO PVC A DOPPIA ARMATURA 45CM

UK
CA

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN388:2016 +A1:2018 - 3121X

CE

EN ISO 374-1:2016 TIPO B JKL

UK
CA

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMI PASS

- Guanto in PVC a doppio strato con palmo sabbato per una presa migliore
- Foderato in jersey per un comfort extra
- Senza ftalati
- Guanto protezione chimica
- Spessore 1,6 mm
- Disponibile in 3 lunghezze, 27 cm, 35 cm e 45 cm

Cotone, PVC
 Verde XL/10

**PROTEZIONE CHIMICA
DURATURA**

DISPONIBILE IN 3 LUNGHEZZE



DISPOSABLE

X20
100

A930

GUANTI MONOUSO HD PORTWEST ORANGE

EN ISO 21420
EN 455 PARTE 1-4
EN ISO 374-1:2016 TIPO C K



- Tecnologia Crystal grip
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Adatto per impianti di trasformazione alimentare e resistente a grassi, grassi animali e oli
- 100 guanti per scatola
- Tre volte più resistente del nitrile standard
- 7 mil/0.18 mm di spessore per una resistenza eccezionale

Nitrile
 Arancione M/8-XL/10



SENZA SILICONE

GRIP MECHANIC FOODSAFE



AQUA

240
12

A800

GUANTI CASALINGHI LATTICE

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
CE CAT 1



- Contro la penetrazione di grasso, olio e acqua
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Garzato per un maggiore comfort
- Resistente ad acqua e olio
- Venduto in cartone da 240 paia
- Questo prodotto è venduto in quantità per cartone

Lattice
 Giallo M/8-XL/10



IDEALE PER PULIZIE E SANIFICAZIONI

AQUA

766





A925 GUANTI MONOUSO IN NITRILE NON TALCATI

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
EN ISO 374-1:2016 TIPO B KPT
EN 455 PARTE 1 E 2

- Adatto per impianti di trasformazione alimentare e resistente a grassi, grassi animali e oli
- I guanti monouso in nitrile eliminano il rischio di reazioni allergiche associate ai guanti in lattice

Nitrile
 Blu S/7-XL/10
 Nero S/7-XL/10



SPESORE 0.07MM



A910 GUANTI MONOUSO IN LATTICE TALCATI

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
CE CAT 1

- Senza OGM

Lattice
 Bianco M/8-XL/10



A915 GUANTI MONOUSO IN LATTICE NON TALCATI

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
CE CAT 1

Lattice
 Bianco M/8-XL/10



A900 GUANTI MONOUSO IN VINILE TALCATI

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
CE CAT 1

- Senza ftalati
- Senza OGM
- Adatto per impianti di trasformazione alimentare e resistente a grassi, grassi animali e oli

PVC
 Chiaro M/8-XL/10



A905 GUANTI MONOUSO IN VINILE NON TALCATI

EN ISO 21420 DESTREZZA 5
CE CAT 1

- Senza ftalati
- Prodotto in polivinilcloruro di alta qualità
- Liscio e non strutturato con un polsino con perline

PVC
 Chiaro M/8-XL/10
 Blu M/8-XL/10



DISPOSABLE



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO MONOUSO

Prodotti usa e getta in materiali di alta qualità, perfetti per l'industria alimentare

L'abbigliamento da lavoro monouso presenta i best seller del settore come cuffie, sovrascarpe, camici visitatore, grembiuli e tute.

PP - POLIPROPILENE
PE - POLIETILENE
SPP - POLIPROPILENE SOFFIATO

TUTA LEGGERA



100%

ST11

TUTA PP 40G

- Leggera e confortevole
- Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Disponibile fino alla taglia 3XL
- Questo prodotto è venduto in quantità per cartone



100% polipropilene, 40g



X Bianco S-3XL



Y Blu navy M-3XL



ACCESSORI MONOUSO



2000
500
100

D300

GREMBIULE MONOUSO PE

100%

· Questo prodotto è venduto in quantità per cartone



PE

100% Bianco, Blu
69cm x 107cm



200
50
10

D118

SOPRABITO USA E GETTA PER VISITATORI

100%

· Questo prodotto è venduto in quantità per cartone



100% polipropilene,
Bianco S-XXL



3000
500
100

D100

CAPPELLO MONOUSO PP

100%

· Questo prodotto è venduto in quantità per cartone



Polipropilene

100% Bianco, Blu
49cm



6000
500
100

D340

SOPRA SCARPE MONOUSO

100%

· Questo prodotto è venduto in quantità per cartone
· Questo prodotto è venduto singolarmente

1



Polietilene
Blu
40cm



DPI

IL MARCHIO DI PUNTA
NEI DPI



La gamma di DPI di Portwest è conforme agli standard più recenti, offrendo il più alto livello di protezione. Progettata pensando al comfort, questa gamma di DPI garantisce un utilizzo piacevole anche dopo lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.



P220 ⁷⁷⁷

PROTEZIONE RESPIRATORIA

La nostra gamma di maschere pieno facciali e semi facciali è concepita per offrire prodotti confortevoli e facili da indossare. Una gamma user-friendly, che comprende maschere monouso, semimaschere e filtri. Respirare è facile con Portwest.



PS32 ⁷⁹²

PROTEZIONE OCCHI

La gamma di protezioni per gli occhi di Portwest comprende occhiali, occhiali di sicurezza e visiere, progettati per proteggere gli occhi e il viso dei lavoratori da lesioni durante le attività lavorative.



PS54 ⁸⁰⁷

PROTEZIONE TESTA

La gamma in rapida espansione di prodotti PW per la protezione della testa mira a fornire vantaggi ai nostri clienti combinando lo stile e gli standard più aggiornati nella protezione della testa, indipendentemente dal lavoro e dal contesto lavorativo.

E' anche disponibile un'ampia gamma di accessori compatibili. Viene inoltre fornita una lista completa di caratteristiche e performances per aiutarvi a scegliere l'articolo più adatto in modo consapevole.



PW40 ⁸²³

PROTEZIONE ANTIRUMORE

La gamma di DPI antirumore Portwest include modelli con livelli di attenuazione differenziati, per offrire la soluzione adatta ad ogni ambiente di lavoro, offrendo protezione dai rumori potenzialmente nocivi, ma senza isolare il lavoratore. Questa gamma di cuffie offre una varietà di modelli e colori che consentono una scelta personalizzata.



S156 ⁸³⁴

DPI GENERALI

General PPE di Portwest include protezioni per le ginocchia, luci e accessori. General PPE offre prodotti adatti a una varietà di applicazioni, tenendo conto del comfort e della sicurezza dell'utente.



MASCHERINE MONOUSO



Il marchio Biztex™ assicura qualità e prestazioni eccellenti per tutta la nostra gamma di maschere monouso. L'ampia gamma Biztex offre un elevato livello di protezione e di qualità salvaguardando l'utilizzatore da molti rischi sul luogo di lavoro, tra cui l'esposizione a sostanze chimiche, elettricità statica, particelle solide e contaminazione radioattiva. La gamma completa Biztex comprende mascherine e indumenti monouso.

BIZTEX è un marchio registrato di Portwest.



Come Proteggersi? Linee Guida

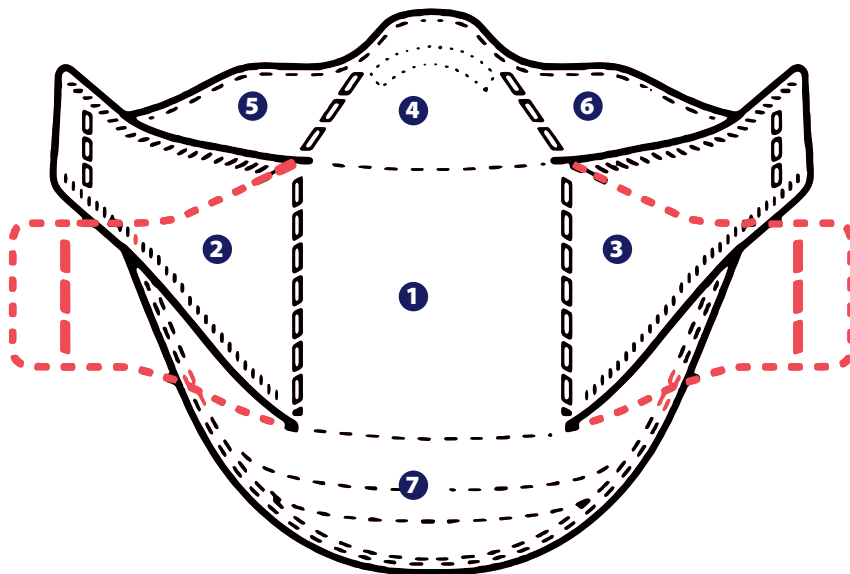
	FFP3	FFP2	FFP1
Protezione	Protegge contro aerosol solidi e/o liquidi classificati come tossici.	Protegge da aerosol solidi leggermente tossici o irritanti e/o liquidi.	Protegge dalle polveri non tossiche o da aerosol a base acquosa.
Esempi di applicazioni	Levigatura di legno duro (faggio, quercia), trattamento di legno con rame, cromo o prodotti a base di arsenico, vernice, levigatura di cemento.	Levigatura di legno morbido, materiali compositi, ruggine, stucco, gesso, plastica / taglio, fresatura, macinazione, foratura di metalli.	Manipolazione di pietra, macerie, cellulosa, foratura di cemento.
Sostanze	Amianto (senza manipolazione), pesticidi in polvere, polveri biologiche farmaceutiche, legni trattati, legni duri (esotici), cromo, piombo.	Legno tenero non trattato, molatura, taglio, saldatura, fresatura, carbone, fibra di vetro, fibra minerale, antiparassitari in polvere, polvere di grano.	Farina, carbonato di calcio (gesso), grafite, cotone, polvere di cemento.
% Minima di Filtrazione:	99%	94%	80%
Perdita interna totale (TIL)	2%	8%	22%
Fattore di Protezione Nominale (NPF)	50 x TLV	12,5 x TLV	4,5 x TLV
Fattore di protezione assegnato (APF)	20 x TLV	10 x TLV	4 x TLV



MASCHERINE EAGLE

Innovative mascherine pieghevoli compatte con 7 parti dinamiche che offrono un eccellente movimento facciale con il massimo comfort. Le "ali" della mascherina EAGLE si aprono e si adattano alla forma di qualsiasi viso consentendo all'utilizzatore di respirare più liberamente.

Disponibile con valvola o senza valvola, con protezione in classe FFP2 o FFP3. Tutte le versioni hanno superato il test di intasamento opzionale Dolomite (D), offrendo il massimo comfort respiratorio.



PIEGATURA PIATTA E COMPATTA CHE LA RENDE FACILE DA RIPORRE

P391



P291



EN 149: 2001 +A1:2009

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - mascherine filtranti contro le particelle

Norma Europea per mascherine filtranti. Contiene i test di laboratorio per la verifica della conformità alla resistenza da impatti, a detergenti e disinfettanti, alla temperatura, alla fiamma e alla resistenza di respirazione. Con la modifica A1:2009, le maschere con filtro per polveri sono state classificate sia per utilizzo singolo/un turno di lavoro (NR) o riutilizzabili/più di un turno (R).

TLV: la concentrazione di sostanze nocive a cui l'utente può essere esposto, senza effetti sulla salute.

TIL: FUGA TOTALE verso l'INTERNO. Penetrazione dell'atmosfera esterna all'interno del respiratore.

NPF: Fattore di Protezione Nominale - Livello nominale di protezi-

one dato dai DPI respiratori (in condizioni di laboratorio).

APF: fattore di protezione assegnato - Livello di protezione che può realisticamente essere previsto nelle condizioni di lavoro.

TEST DOLOMITA (D): Test facoltativo secondo la norma EN149 per la saturazione con la polvere di dolomite. La mascherine che passano il test dolomite offrono maggior comfort e prestazioni di filtrazione più durature. Tali mascherine sono contrassegnate con la lettera "D".



AS/NZS 1716:2003

Norma australiana e neozelandese per dispositivi di protezione delle vie respiratorie. L'obiettivo della presente norma è di fornire i requisiti minimi di prestazione e di verifica da osservare nella produzione di dispositivi di protezione delle vie respiratorie.



NIOSH

L'Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro (NIOSH) è responsabile della ricerca e delle raccomandazioni per la prevenzione degli infortuni e delle malattie legate al lavoro. NIOSH è anche direttamente responsabile di diverse normative, tra cui CFR Part 84, relative all'approvazione dei dispositivi di protezione respiratoria.



MASCHERE MONOUSO FFP3 FOLD FLAT MASK



x30
10

P391

EAGLE FFP3 - MASCHERINA PIEGHEVOLE DOLOMIA CON VALVOLA

EN 149 FFP3 NR D

- 7 punti ergonomici che si adattano alle diverse forme del viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Forma flessibile che permette alla mascherina di venire ripiegata
- Confezionata individualmente all'interno di un sacchetto igienico
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort



Polipropilene, Schiuma PU
Bianco

NEW



x30
20

P390

EAGLE FFP3 - MASCHERINA PIEGHEVOLE DOLOMIA SENZA VALVOLA

EN 149 FFP3 NR D

- 7 punti ergonomici che si adattano alle diverse forme del viso
- Forma flessibile che permette alla mascherina di venire ripiegata
- Confezionata individualmente all'interno di un sacchetto igienico
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Test opzionale di saturazione alla polvere di Dolomite (D) che garantisce una resistenza respiratoria minore e prolungate performances di filtrazione



Polipropilene, Schiuma PU
Bianco



x30
20

P351

MASCHERINA DOLOMIA PIEGHEVOLE CON VALVOLA - FFP3

EN 149 FFP3 NR D

- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Confezionata individualmente all'interno di un sacchetto igienico
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort



Polipropilene, Schiuma PU
Bianco



NEW

x30
20

P350

MASCHERINA PIEGHEVOLE DOLOMIA SENZA VALVOLA FFP3

EN 149 FFP3 NR D

- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Confezionata individualmente all'interno di un sacchetto igienico
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Scatola di vendita per presentazione in negozio



Polipropilene, Schiuma PU
Bianco



MASCHERE MONOUSO FFP3 CUP MASKS



x30
5

P305

MASCHERINA FFP3 DOLOMIA CON VALVOLA PREMIUM

EN 149 FFP3 NR D

- Eccellenti prestazioni al fit test
- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Cinghie larghe regolabili per il massimo comfort di chi lo indossa
- Una forma a conchiglia più generosa rispetto alla maggior parte delle altre maschere FFP3

UK
CA

CE

D



Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco



ECCELLENTI
PRESTAZIONI AL FIT
TEST

x30
5

P371

MASCHERINA ERGONET FFP3 DOLOMIA CON VALVOLA

EN 149 FFP3 NR D

- Ergonet sostiene la struttura della maschera e mantiene pulito il materiale filtrante
- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- Cinghie larghe regolabili per il massimo comfort di chi lo indossa

UK
CA

CE

D



Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco



x30
10

P303

MASCHERINA FFP3 DOLOMIA CON VALVOLA

EN 149 FFP3 NR D

- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali

UK
CA

CE

D



Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco



x30
10

P304

MASCHERINA FFP3 DOLOMIA LIGHT CUP CON VALVOLA

EN 149 FFP3 NR D

- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido

UK
CA

CE

D



Polipropilene, Schiuma PU
Bianco

ECCELLENTI PRESTAZIONI
AL FIT TEST



x30
10

P301

MASCHERINA CON VALVOLA - FFP3

EN 149 FFP3 NR

- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Cinghie larghe regolabili per il massimo comfort di chi lo indossa
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali

UK
CA

CE



Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco

ECCELLENTI PRESTAZIONI
AL FIT TEST



X6
X9
2

P309

FFP3 BLISTER PACK (2)

EN 149 FFP3 NR

- La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Cinghie larghe regolabili per il massimo comfort di chi lo indossa
- Comodamente confezionata in blister per la vendita al dettaglio

UK
CA

CE



Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco



MASCHERINA MONOUSO FFP2



x30
10

P203

MASCHERINA FFP2 DOLOMIA CON VALVOLA

EN 149 FFP2 NR D



- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort

Polipropilene, Schiuma PU
Bianco



x30
10

P271

MASCHERINA ERGONET FFP2 DOLOMIA CON VALVOLA

EN 149 FFP2 NR D



- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- 100% metal free
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort

Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco



x30
10

P201

MASCHERINA FFP2 CON VALVOLA

AS/NZS 1716 P2

NIOSH 67% POLIESTERE, 30% NYLON, 3%

MATERIALE RIFLETTENTE



- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido

Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco



x30
20

P200

MASCHERINA FFP2 SENZA VALVOLA

AS/NZS 1716 P2

NIOSH 67% POLIESTERE, 30% NYLON, 3%

MATERIALE RIFLETTENTE



- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort

POLIPROPILENE, SCHIUMA EVA
BIANCO



x4
x20
3

P209

FFP2 CON VALVOLA BLISTER PACK(3)

EN 149 FFP2 NR



- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Comodamente confezionata in blister per la vendita al dettaglio

Polipropilene, Schiuma EVA
Bianco



MASCHERINA MONOUSO FFP2



x30
10

P223

MASCHERINA DOLOMIA CON VALVOLA E CARBONI ATTIVI - FFP2

EN 149 FFP2 NR D

- Strato ai carboni attivi per un migliore assorbimento di vapori organici e odori
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Cinturino elastico saldato ad ultrasuoni
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali

Polipropilene, Carbone Attivo, Schiuma PU

Bianco



x30
10

P220

MASCHERINA ANTIPOLVERE CON VALVOLA E CARBONI ATTIVI FFP2

AS/NZS 1716 P2
EN 149 FFP2 NR

- Strato ai carboni attivi per un migliore assorbimento di vapori organici e odori
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali

Polipropilene, Carbone Attivo, Schiuma EVA

Bianco



x30
10

P291

MASCHERINA PIEGATA DOLOMIA CON VALVOLA EAGLE FFP2

EN 149 FFP2 NR D

- 7 punti ergonomici che si adattano alle diverse forme del viso
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Forma flessibile che permette alla mascherina di venire ripiegata
- Confezionata individualmente all'interno di un sacchetto igienico

Polipropilene, Schiuma PU

Bianco



NEW

x30
20

P290

MASCHERINA FFP2 DOLOMIA PIEGHEVOLE SENZA VALVOLA

EN 149 FFP2 NR D

- 7 punti ergonomici che si adattano alle diverse forme del viso
- Forma flessibile che permette alla mascherina di venire ripiegata
- Confezionata individualmente all'interno di un sacchetto igienico
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort

Polipropilene, Schiuma PU

Bianco



x30
20

P251

MASCHERINA FFP2 PIEGHEVOLE CON VALVOLA

EN 149 FFP2 NR

- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Confezionata individualmente all'interno di un sacchetto igienico

Polipropilene, Schiuma PU

Bianco

x30
20

P250

MASCHERINA FFP2 PIEGHEVOLE SENZA VALVOLA

EN 149 FFP2 NR

- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Confezionata individualmente all'interno di un sacchetto igienico
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort

Polipropilene, Schiuma PU

Bianco



MASCHERINA MONOUSO FFP1

NON-CE



x60
50

P005

MASCHERINA ANTIPOLVERE

- Soft e confortevole
- Ideale per utilizzo di tutto il giorno
- Ampio spazio interno che aiuta a respirare più facilmente
- Scatola di vendita per presentazione in negozio

Polipropilene
 Bianco



x30
20

P100

MASCHERINA FFP1 SENZA VALVOLA

AS/NZS 1716 P1
EN 149 FFP1 NR

- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Comodo respiratore a tazza

Polipropilene, Schiuma PU
 Bianco



X4
X20
3

P108

FFP1 BLISTER PACK (3)

EN 149 FFP1 NR

- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Comodamente confezionata in blister per la vendita al dettaglio

Polipropilene, Schiuma PU
 Bianco



x30
10

P101

MASCHERINA FFP1 CON VALVOLA

AS/NZS 1716 P1
EN 149 FFP1 NR

- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali

Polipropilene, Schiuma PU
 Bianco



x30
20

P153

MASCHERINA PIEGHEVOLE FFP1 DOLOMIA CON VALVOLA

EN 149 FFP1 NR D

- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Confezionata individualmente all'interno di un sacchetto igienico

Polipropilene, Schiuma PU
 Bianco

OPZIONI DI PACKAGING



MASCHERA



P410

SEMI-MASCHERA AUCKLAND



EN 140



- Imbracatura regolabile a sgancio rapido per il massimo comfort e praticità
- Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido
- Disponibile in 3 taglie (S, M, L) per una vestibilità perfetta
- Filtri a vite venduti separatamente
- Design compatto a basso profilo per la massima visibilità e facilità di movimento
- Semimaschera economica realizzata in morbido ma resistente TPE



TPE
Blu S-L

**ECCELENTI
PRESTAZIONI AL
FIT TEST**



Guida alla selezione del filtro P410

Screw-in Filters EN143:2000/EN14387:2004

Codice	Tipo filtro	Classe	Quantità per scatola
P900	Filtro gas	A1	x32 6
P920	Filtro gas	ABEK1	x20 4
P940	Filtro antiparticolato	P3R	x32 6
P950	Filtro Combinato	A1P3R	x32 4
P970	Filtro Combinato	ABEK1P3R	x32 4



4 PASSI PER SCEGLIERE LA PROTEZIONE RESPIRATORIA ADEGUATA.

STEP 1-Identificare il Pericolo

PARTICELLE SOLIDE

Polvere = Particelle solide di varia grandezza generate dallo sfregamento di materiali solidi.
Nebbie = Particelle di liquidi evaporati (a base acquosa o inorganica).
Fumi = Particelle di piccole dimensioni di solidi evaporati o fusi, solitamente generate tramite combustione.

SOLUZIONI AL PERICOLO

= necessitano un filtro ad azione meccanica ed elettrostatica.

FFP1/P2/P3

+ FILTRO P

SOSTANZE VOLATILI

Gas e Vapori = Sostanze generalmente volatili. Possono essere fluidi generati dal passaggio dallo stato liquido o solido allo stato gassoso, tramite evaporazione o ebollizione

Sostanze volatili

=necessitano un filtro a carboni attivi + A/B/E/K o filtro combinato

STEP 2-Identificare la sostanza tossica

STEP 3-Identificare la concentrazione & Verificare il Limite di Esposizione.

TLV = concentrazione di contaminanti a cui l'utente può essere esposto senza effetti sulla salute.

a) **VLE Valore Limite di Esposizione medio:** Valore medio calcolato su un tempo di esposizione di 8h/giorno e 40h/settimanali.

b) **Valore limite d'entrata - Limite d'esposizione a breve termine (TLV-STEL):** Esposizione breve, per una durata di 15 minuti, che non può essere ripetuta per più di 4 volte al giorno e con un intervallo di almeno 60 minuti tra una esposizione e la successiva.

c) **Valore limite di esposizione (soglia limite):** Limite assoluto che non deve mai in alcun caso essere oltrepassato.

STEP 4-Scegliere il Tipo di Protezione.

Filtri anti Gas e Vapori		
Tipo	Codice Colore	Applicazione
A		Gas e Vapori Organici con punto di ebollizione maggiore o uguale a 65°C (solventi e idrocarburi).
B		Gas e Vapori Inorganici (tranne Biossido e Monossido di carbonio)
E		Biossido di Zolfo e altri gas e vapori acidi.
K		Ammoniaca e gas e vapori ammonio-derivati.
Filtri anti-particolato e aerosol		
Tipo	Codice Colore	Applicazione
P3		Protegge contro aerosol solidi e/o liquidi classificati come tossici.



PROTEZIONE OCCHI

La gamma di protezione occhi di PORTWEST include occhiali di sicurezza, occhiali a maschera e visiere, disegnati per proteggere i lavoratori dai pericoli connessi alle diverse attività lavorative.

OCCHIALI TECNICI: Alte prestazioni e stili all'avanguardia.

OCCHIALI SPORTIVI: Leggeri e dal design moderno.

OCCHIALI CLASSICI: Modelli di occhiali di protezione essenziali:

MARCATURE EN166

	Lenti/Visiera	Montatura/Supporto	Occhiali	Occhiali a maschera	Visiere
SIMBOLO FABBRICANTE					
PW: Portwest	✓	✓	✓	✓	✓
OPTICAL CLASS					
1: Utilizzo permanente (nessuna distorsione)			✓	✓	✓
2: Utilizzo occasionale	✓		✓	✓	✓
3: Breve usura					
RESISTENZA MECCANICA					
S: Resistenza minima all'impatto (5,1 m/sec)			✓	✓	✓
F: Impatto a Bassa energia (45 m/sec)			✓	✓	✓
B: Impatto di energia media (120 m/sec)	✓	✓		✓	✓
A: Impatto ad alta energia (190 m/sec)					✓
T- Impatto a temperature estreme (-5°C/+55°C) OPZIONALE			✓	✓	✓
RISCHIO CHIMICO (OPZIONALE)					
3: Resistenza alle gocce di liquidi				✓	
3: Resistenza alle proiezioni di liquidi					✓
4: Particelle di polvere grossa (polveri con granulometria > 5 micron)	✓	✓		✓	
5: Resistenza ai gas e alle particelle di polveri fini (con granulometria < 5 micron)				✓	
RISCHIO ELETTRICO (OPZIONALE)					
8: Resistenza arco elettrico		✓			✓
RISCHIO TERMICO (OPZIONALE)					
9: Schizzi di metallo fuso e proiezioni di solidi caldi		✓		✓	✓
TRATTAMENTI DELLALENTE (OPZIONALI)					
K: Resistenza al danneggiamento superficiale da parte del pulviscolo (trattamento anti-graffio)	✓		✓	✓	✓
N: Resistenza all'appannamento delle lenti (trattamento anti-appannante)			✓	✓	✓

NOTA: esistono anche trattamenti della lente che non sono marcati sulla lente stessa. Sono trattamenti non certificati, che danno tuttavia lo stesso tipo di protezione alla lente, per un uso più duraturo.

AS = **K** AS = Trattamento Anti-Graffio (corrisponde a K);

AF = **N** AF = Trattamento Anti-Appannante (corrisponde a N).





LENTI PROTETTIVE/APPLICAZIONI

- Incolore:**
Lente per uso generico in condizioni di buona visibilità, specialmente in luogo chiuso.

- Ambra/Gialla:**
Contrasto migliorato. Ideale per ambienti con luce scarsa, aree illuminate artificialmente, tempo nebbioso e nuvoloso.

- Fumé/Grigia:**
Ideale per uso esterno e luce solare

- Polarizzata:**
Blocca i raggi orizzontali, eliminando il riflesso. Ideale per uso in esterno, alla guida o in prossimità di specchi d'acqua.

- Specchio:**
Protezione dall'abbagliamento in condizioni di luce variabili. Ideale per l'uso quando si lavora all'interno e all'esterno.

Se la lente è testata anche secondo la norma EN170 (FITRI UV) o EN172 (FITRI SOLARI PER USO INDUSTRIALE) è marcata anche con un codice-numero di scala. Esempio: le lenti incolore (EN170) sono normalmente marcate con 2C-1.2; le lenti fumé (EN172) per lo più con il codici-nr di scala 5-3.1. Questi numeri indicano la % di luce visibile che può passare attraverso la lente, ossia quanto è chiara/scura la lente stessa.



EN 166: 2001

Dispositivi di Protezione Occhi

La norma europea, si applica a tutti i tipi di protezione individuale che proteggono dai rischi che possono danneggiare l'occhio, tranne le radiazioni nucleari, i raggi X, le emissioni laser e infrarosse emesse da sorgenti a bassa temperatura. Non si applica alla protezione degli occhi per i quali esistono norme specifiche (protezione degli occhi anti-laser, occhiali da sole per uso generale).

EN 170: 2002

Protezione raggi UV

Norma Europea per filtri ultravioletti

Specifica dei numeri di trasmittanza e dei requisiti relativi ai filtri per la protezione contro le radiazioni ultraviolette.

EN 172: 1995

Specifiche per i filtri solari utilizzati nella protezione personale degli occhi per uso industriale

Specifica dei numeri di trasmittanza e dei requisiti relativi ai filtri per la protezione contro le radiazioni solari ad uso industriale.

EN 175: 1997

Dispositivi di protezione degli occhi e del viso per la saldatura.

Norma Europea per dispositivi di protezione per occhi e viso durante la saldatura e i processi assimilati.

Specifiche di sicurezza per i dispositivi atti a proteggere gli occhi e il viso dell'operatore contro dannose radiazioni ottiche e altri rischi o pericoli specifici della saldatura, taglio o operazioni simili.

EN 169: 2002

Protezione degli occhi - Filtri per saldatura

Norma Europea per filtri per saldatura e tecniche connesse - requisiti di trasmittanza e raccomandazioni per l'uso.

Specifica dei numeri di trasmittanza e dei requisiti relativi ai filtri per proteggere gli operatori da saldatura e tecniche connesse. Specifica dei requisiti dei filtri per saldatura con doppio numero di livelli

EN1731: 2006

Protezione personale degli occhi. Reti di protezione e visori facciali.

Specifiche di materiali, design, prestazioni e metodi di prova per protezioni di occhi e viso, per uso professionale.

EN 379:2003 + A1:2009

Fitri Automatici per Saldatura

Norma Europea armonizzata per i filtri automatici per saldatura, che commutano la trasmittanza luminosa ad un valore inferiore predeterminato, quando si innesca l'operazione di saldatura.



ANSI/ISEA Z87.1:2020

Standard Nazionale Americano - Dispositivi per la protezione di occhi e viso

Questa norma fornisce i requisiti generali minimi, il metodo di prova, la selezione, l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione degli occhi e del viso. 2 livelli di protezione:

Marchatura Z87 = "Impatto di base"

Marchatura Z87+ = "Alto impatto"

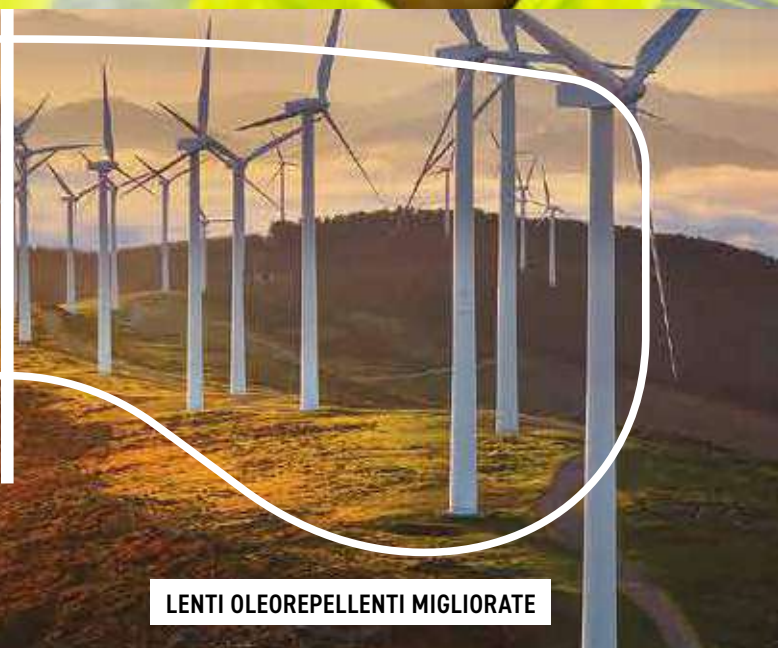


RIVESTIMENTO IDROREPELENTE E OLEOREPELENTE, ANTIMACCHIA

TECNOLOGIA
OLEOREPELENTE.



LENTI STANDARD



LENTI OLEOREPELLENTI MIGLIORATE

Gli articoli per la protezione degli occhi oleorepellenti di Portwest sono caratterizzati da un rivestimento a film sottile e oleorepellente che crea una superficie resistente ed impermeabile a sporco, polvere, oli e altri particolati. Ciò si traduce in una superficie facile da pulire che rimane pulita più a lungo rispetto a quelle non trattate.

BENEFICI:

I lavoratori possono lavorare in modo più efficiente in condizioni esterne umide poiché le lenti non devono essere pulite con la stessa frequenza. È inoltre possibile applicare un rivestimento antiappannamento sul lato interno della lente per una visione ancora più chiara e senza restrizioni, aumentando la sicurezza sul lavoro.

APPLICAZIONI:

Tipici campi di applicazione includono:

- Industria petrolifera e del gas
- Settore edile
- Settore manifatturiero
- Settore spray/ Pittori
- Sport all'aperto (es. Paintball)



PROTEZIONE OCCHI OLEOFOBICA

288
12

PS09

OCCHIALE IMPERVIOUS TECH

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1

- Trattamento delle lenti oleorepellente e antisporcio che aiuta a mantenere la lente pulita e la visione intatta
- Doppio uso con classiche stanghette o con larga banda elastica
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- 100% metal free

 Policarbonato, Nylon, Schiuma EVA 46g
 Chiaro, Fumo

FASCIA ELASTICA ATTACCABILE PER UNA VESTIBILITÀ SICURA



RETRO IN SCHIUMA RIMOVIBILE



TRATTAMENTO DELLE LENTI OLEOREPELLENTE E ANTISPORCO



144
12

PS29

OCCHIALE A MASCHERA IMPERVIOUS

EN 166 1 B 3
EN 170 2C-1.2
AS/NZS 1337.1

- Trattamento delle lenti oleorepellente e antisporcio che aiuta a mantenere la lente pulita e la visione intatta
- Ventilazione indiretta
- Chiusura con strap regolabili per taglie flessibili
- 100% metal free
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort

 Policarbonato, Polipropilene, TPR, Poliesteri, Nylon 70g
 Chiaro



IL DESIGN INNOVATIVO AGGIUNGE LENTI DA VISTA AI TUOI OCCHIALI DI SICUREZZA

PS03 OCCHIALE FOCUS



STANGHETTE
ESTENSIBILI IN 5 FASI
PER UNA VESTIBILITÀ
SICURA

GUARNIZIONE IN SCHIUMA
RIMOVIBILE PER UNA MAGGIORE
PROTEZIONE DA URTI E POLVERE

STANGHETTE INCLINABILI
PER UN ANGOLO DI
ADATTAMENTO PERFETTO.

INSERTO RX PER
AGGIUNGERE LENTI
DA VISTA

- RIVESTIMENTO DELLE LENTI
ANTIAPPANNAMENTO
- RIVESTIMENTO DELLE LENTI
ANTIGRAFFIO

Gli occhiali Focus PS03 di Portwest offrono una flessibilità senza rivali, offrendo a chi li indossa molte opzioni di regolazione. Questi occhiali sono comodi e costruiti per l'uso durante tutto il giorno, con l'aggiunta di una guarnizione interna in schiuma che offre una maggiore protezione degli occhi. L'inserto PA13 RX Focus Support consente ai portatori di occhiali da vista di aggiungere lenti correttive secondo necessità. Qualsiasi ottico sarà in grado di inserire le lenti graduate dell'utente nel supporto per la messa a fuoco RX. La combinazione di PS03 Focus Spectacles e PA13 RX Focus Support rappresenta un'alternativa semplice ed economica agli occhiali di sicurezza correttivi.

**AMPIA LENTE
MONOBLOCCO IN
POLICARBONATO
PER UNA VISIONE
ILLIMITATA**

**DISPONIBILI TINTE
TRASPARENTI E FUMÉ**



OCCHIALI

288
12

PS03

OCCHIALE FOCUS

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1

- Stile avvolgente per una vista panoramica
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Inserto RX rimovibile per lenti da vista disponibile separatamente
- Stanghette laterali inclinabili per una vestibilità ottimale
- Stanghette laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Eccellente protezione laterale

UK
CA

CE

AF

AS

AS

AS

 Policarbonato, Nylon, Schiuma EVA 42g
 Chiaro, Fumo

STANGHETTE
REGOLABILI ED
ESTENSIBILI



288
48

PA13

MONTATURA RX FOCUS

- Inserto RX rimovibile per lenti da vista disponibile separatamente
- Da indossare con gli occhiali focus PS03
- 3 posizioni regolabili per una vestibilità ideale
- Leggera e confortevole
- Soluzione RX economica
- Certificato CE

UK
CA

CE

AS

AS

 Policarbonato 4g
 Nero



INSERTO RX RIMOVIBILE PER
LENTI DA VISTA DISPONIBILE
SEPARATAMENTE



STANGHETTE
REGOLABILI ED
ESTENSIBILI

NEW
COLOUR

288
12

PS30

SOVRA-OCCHIALE PORTWEST

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87 .1
AS/NZS 1337.1

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Eccellente protezione laterale
- Stanghette laterali inclinabili per una vestibilità ottimale
- Stanghette laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista



UK
CA

CE

AS

AS

AS

 Policarbonato, Nylon 33g
 Chiaro, Fumo



OCCHIALI

288
12

PS11

OCCHIALE TECH LOOK PLUS

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-1.7

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 .1 +

ANSI/ISEA Z87 .1 + U6L3

- Doppio uso con classiche stanghette o con larga banda elastica
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- 100% metal free
- Spacchi laterali



Policarbonato, Nylon, Schiuma EVA 46g
 Ambra, Chiaro, Fumo, Specchio

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



RETRO IN
SCHIUMA
RIMOVIBILE



288
12

PS12

OCCHIALE TECH LOOK

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-1.7

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 .1 +

ANSI/ISEA Z87 .1 + U6L3

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- 100% metal free
- Spacchi laterali
- Bracci laterali in doppio materiale



Policarbonato, Nylon 30g
 Ambra, Chiaro, Fumo, Specchio

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



288
12

PW11

OCCHIALE LEVO

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

- Doppio uso con classiche stanghette o con larga banda elastica
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- 100% metal free
- Eccellente ventilazione grazie a prese d'aria indirette nella parte posteriore
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Protezione UV al 99%



Policarbonato 41g
 Chiaro, Fumo

RETRO IN
SCHIUMA
RIMOVIBILE



OCCHIALI

288
12

PS17

OCCHIALI ANTI LUCE BLU.

EN 166 1 S
EN 172 5-1.4

- Aiuta a ridurre l'affaticamento degli occhi e migliora il contrasto
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- Stanghette laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- Leggera e confortevole
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata

 Policarbonato, TPR 25g
 X Marrone



NEW



288
12

PS18

OCCHIALE POLAR STAR

EN 166 1 FT
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

- Lenti polarizzate che eliminano i riflessi orizzontali
- Aiuta a ridurre l'affaticamento degli occhi e migliora il contrasto
- Rivestimento superficiale destinato a mitigare gli effetti di graffi sulla lente.
- Stanghetta morbida e ponte nasale in gomma per un maggiore comfort
- Design leggero e avvolgente
- Protezione UV al 99%

 Policarbonato, TPR 29g
 X Fumo



LENTI
POLARIZZATE

288
12

PS35

OCCHIALI ULTRALEGGERI

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Design leggero e avvolgente
- Stanghette laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Occhiali a singola lente panoramica
- 100% metal free
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata

 Policarbonato 17g
 X Chiaro



NEW



OCCHIALI

288
12

PS04

OCCHIALE DEFENDER

EN 166 1 FT K, N
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1

- Stanghette laterali inclinabili per una vestibilità ottimale
- Stanghetta morbida e ponte nasale in gomma per un maggiore comfort
- Design leggero e avvolgente
- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Trattamento anti graffio di alto livello, certificato e con marcatura K sulla lente
- Trattamento Anti-Appannante N, certificato e marchiato sulle lenti

 **Policarbonato 29g**
 **Chiaro, Fumo**



**BRACCIA
LATERALI
INCLINABILI**



288
12

PW15

OCCHIALI FOSSA

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +
ANSI/ISEA Z87 + U6 L1.7

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Eccellente protezione laterale
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- Design leggero e avvolgente
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Protezione UV al 99%

 **Policarbonato 24g**
 **Chiaro, Fumo**



288
12

PW14

OCCHIALI LITE

EN 166 1 F
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + U6
ANSI/ISEA Z87 + U6 L3
AS/NZS 1337.1

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Design leggero e avvolgente
- Vestibilità più grande
- Stanghette laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort

 **Policarbonato 23g**
 **Chiaro, Fumo**



OCCHIALI

288
12

PS06

OCCHIALE PARIS SPORT

EN 166 1 F

EN 172 5-3.1

AS/NZS 1337.1

- Stanghetta morbida e ponte nasale in gomma per un maggiore comfort
- Design leggero e avvolgente
- Eccellente protezione laterale
- Spacchi laterali
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort



Polycarbonato, TPR 29g

X Chiaro

Y Fumo



288
12

PS07

OCCHIALE SAINT LOUIS

EN 166 1 F

EN 172 5-3.1

AS/NZS 1337.1

- Stanghetta morbida e ponte nasale in gomma per un maggiore comfort
- Occhiali a singola lente panoramica
- Eleganti stanghette bicolori
- Stanghette laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort



Polycarbonato, TPR 31g

X Chiaro, Fumo



288
12

PW37

OCCHIALI BOLD PRO

EN 166 1 S

EN 170 2C-1.2

- Stanghette morbide per maggiore comfort
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- Leggera e confortevole
- Stanghette laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Eleganti stanghette bicolori
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata



Polycarbonato, TPR 26g

X Lente trasparente stanghetta blu,

Lente trasparente stanghetta arancio,

Lente trasparente stanghetta rossa



OCCHIALI

288
12

PW13

OCCHIALE CLEAR VIEW

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + U6

ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

AS/NZS 1337.1

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Stile avvolgente per una vista panoramica
- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Eccellente protezione laterale
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort

 Policarbonato 27g

 Chiaro, Fumo



288
12

PW39

OCCHIALI SUPER AVVOLGENTI

EN 166 1 FT


EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

AS/NZS 1337.1

- Design leggero e avvolgente
- Occhiali a singola lente panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Stanghette laterali in doppio materiale
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata

 Policarbonato 28g

 Chiaro, Fumo



288
12

PW38

OCCHIALI PAN VIEW

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +

ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Stanghetta morbida e ponte nasale in gomma per un maggiore comfort
- Stanghette laterali slim per un comfort ottimale quando si lavora con le cuffie antirumore
- Eleganti stanghette bicolori
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata

 Policarbonato 24g

 Fumo, Chiaro, Chiaro/Arancio, Fumo/Arancio



OCCHIALI - STANGHETTE LATERALI REGOLABILI

288
12

PW31

OCCHIALI DI PROTEZIONE SAGOMATI

EN 166 1F
AS/NZS 1337.1

- Occhiali a singola lente panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Angolo regolabile per una migliore vestibilità
- Stanghette laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Leggera e confortevole
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata



Policarbonato 32g
 Chiaro



288
12

PW35

OCCHIALI SAFEGUARD

EN 166 1F
EN 170 2C-1.2

- Occhiali a singola lente panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Stanghette laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Angolo regolabile per una migliore vestibilità
- Leggera e confortevole
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata



Policarbonato, Nylon 29g
 Chiaro



288
12

PW17

OCCHIALI CURVO

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Stanghette laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Ponte naso morbido per maggiore comodità
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Leggera e confortevole



Policarbonato 26g
 Chiaro



OCCHIALI - WRAP AROUND

300
12

PR32

OCCHIALI AVVOLGENTI PRO

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7
AS/NZS 1337.1

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Eccellente protezione laterale
- Eleganti stanghette bicolori
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Stanghette morbide per maggiore comfort

UK
CA


CE

AF

AS

2

3

 Policarbonato, Gomma 26g
 X Ambra, Chiaro, Fumo
 Y Specchio

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



300
12

PS32

OCCHIALI WRAP AROUND PLUS

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7

ANSI/ISEA Z87 + U6
AS/NZS 1337.1

- Occhiali a singola lente panoramica
- La schiuma staccabile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere
- Design leggero e avvolgente
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- Eccellente protezione laterale

UK
CA

CE

AF

AS

2

3

 Policarbonato 28g
 X Ambra, Chiaro, Fumo
 Y Specchio

**RETRO IN
SCHIUMA
RIMOVIBILE**



NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



300
12

PW32

OCCHIALI WRAP AROUND

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7

ANSI/ISEA Z87 + U6 ANSI/ISEA Z87 + U6 L3 AS/NZS 1337.1

- Occhiali a singola lente panoramica
- Design leggero e avvolgente
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Specchio adatto per uso interno ed esterno
- Eleganti stanghette bicolori
- Eccellente protezione laterale




UK
CA

CE

AS

2

3

 Policarbonato 22g
 X Lente trasparente stanghetta trasparente,
 Lente trasparente stanghetta nera,
 Lente trasparente stanghetta arancio alta
 visibilità, Lente smoke stanghette nere
 Y Lente a specchio stanghetta trasparente



OCCHIALI

300
12

PS34

OCCHIALI NEON

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2 EN 172 5-3.1

- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Altamente durevole e resistente agli urti
- Eleganti stanghette bicolori
- Leggera e confortevole
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Stanghette laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole



Policarbonato, Nylon, TPR 28g
Chiaro, Fumo



**STANGHETTE
REGOLABILI IN
LUNGHEZZA**

288
12

PW34

OCCHIALI PROFILE

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87.1 +
ANSI/ISEA Z87.1 + U6 L3

- Occhiali dal design avvolgente e sagomato
- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Stanghette flessibili per un maggior comfort
- Stanghette morbide per maggiore comfort
- Leggera e confortevole
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata



Policarbonato 28g
Ambra, Chiaro, Fumo



300
12

PW18

OCCHIALE POLARIZZATO UMBRA

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

- Lenti polarizzate che eliminano i riflessi orizzontali
- Design leggero e avvolgente
- Angolo regolabile per una migliore vestibilità
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Protezione UV al 99%
- Certificato CE



Policarbonato 32g
Fumo



OCCHIALI

288
12

PW33

OCCHIALE CLASSIC SAFETY

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +

ANSI/ISEA Z87 + S

ANSI/ISEA Z87 U6

OCCHIALI A SINGOLALENTE PANORAMICA

- Stile avvolgente per una vista panoramica
- Eccellente protezione laterale
- Stanghette laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Disponibile in più colorazioni
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata



Policarbonato 32g



Lente trasparente stanghetta nera,
Lente trasparente stanghetta blu,
Lente smoke stanghette nere,
Lente ambrata stanghette nere

**STANGHETTE
REGOLABILI IN
LUNGHEZZA**



288
12

PS33

OCCHIALE CLASSIC SAFETY PLUS

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87

· Occhiali a singola lente panoramica

· Eccellente protezione laterale

· Stile avvolgente per una vista panoramica

· Stanghette laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole

· Rivestimento antigraffio per una maggiore durata

· Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort



Policarbonato 32g



Chiaro

**STANGHETTE
REGOLABILI IN
LUNGHEZZA**



288
12

PW30

OCCHIALI VISITATORE

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87

· Occhiali a singola lente panoramica

· Eccellente protezione laterale

· Colore trasparente per una maggiore visibilità laterale

· Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista

· Parte laterale e superiore sagomati per una protezione ottimizzata contro gli urti

· Rivestimento antigraffio per una maggiore durata



Policarbonato 41g



Chiaro



ACCESSORI DI PROTEZIONE PER OCCHI



x20
100

PA30 CORDINO PER OCCHIALI

- Cordino per occhiali elasticizzato
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Supporto universale che si adatta alla maggior parte degli occhiali

 **Nylon, Gomma**
Nero
68cm



x20
100

PA31 CUSTODIA OCCHIALI

- Borsa per occhiali con coulisse
- Per la conservazione e la pulizia degli occhiali di sicurezza
- Realizzato in microfibra

 **Microfibra**
Nero
10cm x 20cm



**SALVIETTE
PLASTIC
FREE**

10

PA01 SALVIETTE PULISCI LENTI

- Fornito in un pratico dispenser portatile
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Ogni salvietta confezionata singolarmente
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Formula antistatica e antiappannante
- 100 salviette per scatola

 **159g**
Bianco
13x20cm



**SALVIETTE
PLASTIC
FREE**

10

PA02 LENS CLEANING STATION

- Fornito in un pratico dispenser pronto da appendere
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Formula antistatica e antiappannante
- Adatto a tutti gli occhiali di sicurezza Portwest
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema

 **363g**
Bianco



OCCHIALI DI SICUREZZA

144
12

PW25

OCCHIALE A MASCHERA ULTRA VISTA NON VENTILATO

EN 166 1 BT 3 4 5 K N

EN 170 2C-1.2

- Occhiali a singola lente panoramica
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista
- Trattamento anti graffio di alto livello, certificato e con marcatura K sulla lente
- Trattamento Anti-Appannante N, certificato e marchiato sulle lenti
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Protegge da liquidi e schizzi

UK
CA

CE

N

K

2

1000

 Policarbonato 114g
 Chiaro



144
12

PW24

OCCHIALE A MASCHERA ULTRA VISTA

EN 166 1 BT 3

EN 170 2C-1.2

AS/NZS 1337.1

- Occhiali a singola lente panoramica
- Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Protegge da liquidi e schizzi
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort

UK
CA

CE

AF

AS

2

1000

 Policarbonato 113g
 Chiaro



144
12

PW26

OCCHIALE A MASCHERA SLIM

EN 166 1 B 3 4

EN 170 2C-1.2

AS/NZS 1337.1

- Design leggero e avvolgente
- Protezione superiore del viso, laterale e frontale
- Retro ventilato e trattamento lenti per prevenire l'appannamento
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Protegge da liquidi e schizzi

UK
CA

CE

AF

AS

2

1000

 Policarbonato 49g
 Chiaro



OCCHIALI



144
12

PW22

OCCHIALE A MASCHERA CHALLENGER

EN 166 1 B
EN 170 2C-1.2

- Occhiali a singola lente panoramica
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Ventilazione indiretta
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort



Policarbonato, PVC 116g
 Chiaro



200
20

PS21

OCCHIALE A MASCHERA PORTWEST PER USO CHIMICO

EN 166 1 FN 3

- Protezione chimica
- Ventilazione indiretta
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- 100% metal free
- Trattamento Anti-Appannante N, certificato e marchiato sulle lenti



Acetato di cellulosa, PVC, Polipropilene 62g
 Chiaro



200
20

PW21

OCCHIALE A MASCHERA VENTILAZIONE INDIRETTA

EN 166 1 B 3
ANSI/ISEA Z87 .1

- Ventilazione indiretta
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Protegge da liquidi e schizzi
- Eccellente protezione laterale



Policarbonato, PVC 78g
 Chiaro



200
20

PW20

OCCHIALE A MASCHERA VENTILAZIONE DIRETTA

EN 166 1 B
ANSI/ISEA Z87 +

- Ventilazione diretta
- Design leggero e avvolgente
- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Eccellente protezione laterale
- Leggera e confortevole



Policarbonato, PVC 53g
 Chiaro



PROTEZIONE PER LA SALDATURA



PW65

CASCO PER SALDATURA BIZWELD PLUS

EN 166 1 S

EN 175 F

EN 379 4 / 9-13

- Regolazione con rotella per una facile regolazione
- Cella solare di energia e batterie doppie al litio. Durata di lavoro oltre le 5000 ore
- Filtro LCD di qualità ottica superiore
- Auto oscurante, passa dalla luce allo scuro quando inizia il processo di saldatura
- Adatto ad essere indossato con respiratori
- Adatto a diversi tipi di applicazioni



 Polietilene, Polipropilene, Nylon 500g

 X Nero



PW66

SCHERMI DI RICAMBIO PER BIZWELD PLUS

EN 166 1 S

LENTI FRONTALI DI RICAMBIO PER MASCHERA DA SALDATURA PW65

- Venduto in pacco da 5
- Certificato CE
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



 Policarbonato

 X Chiaro



PW60

OCCHIALI GAS WELDING

EN 166 1 F

EN 169 TONALITÀ 5

EN 175 F

VENTILAZIONE INDIRECTA

- Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort



 PVC, Policarbonato, Elasticizzato 143g

 X Verdone



PW68

OCCHIALE WELDING SAFETY

EN 166 1 F

EN 169 TONALITÀ 5

- Occhiali a singola lente panoramica
- Stanghette laterali estensibili per una vestibilità sicura e confortevole
- Eccellente protezione laterale
- Parte laterale e superiore sagomati per una protezione ottimizzata contro gli urti
- Protezione UV al 99%
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata



 Policarbonato 32g

 X Verdone



PROTEZIONE ARCO ELETTRICO



PS91

VISIERA ARCO ELETTRICO CLASSE 2

EN 166 1 B 8 3

EN 170 2C-1.4

GS ET 29 CLASSE 2 8-2-1

ASTM F2178 12 CAL / CM²

- Protezione superiore del viso, laterale e frontale
- Adattatore universale
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Mentoniera per una maggiore protezione
- Protezione da arco elettrico 7kA
- Da utilizzare con elmetti di categoria III non ventilati



Policarbonato, Nylon 350g

Verde



PS90

VISIERA ARCO ELETTRICO CLASSE 1

GS ET 29

EN 166

- Protezione superiore del viso, laterale e frontale
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Adattatore universale

- Protezione da arco elettrico 4kA
- Da utilizzare con elmetti di categoria III non ventilati
- CE-CAT III



Policarbonato, Nylon 250g

Chiaro



RIDUCE GLI EFFETTI DANNOSI DELL'ARCO ELETTRICO



PROTEZIONE PER IL VISO



PW90

KIT DI PROTEZIONE DPI

EN 166 1 B / 3 B

EN 352-1 SNR 28DB



- Combinazione visiera frontale con cuffie antirumore ad archetto
- Visiera durevole in policarbonato con 1 mm di spessore
- Visiera trasparente per protezione dagli impatti di media energia
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa
- Regolazione con rotella per una facile regolazione
- Visore di ricambio disponibile

Policarbonato, Polipropilene, Nylon, ABS, Poliossimetilene, PVC 450g
Giallo



PROTEZIONE DALLE PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ



PW91

CALOTTA CON VISIERA INCOLORE

EN 166 1 B / 3 B



- Visiera durevole in policarbonato con 1 mm di spessore
- Visiera trasparente per protezione dagli impatti di media energia
- Regolazione con rotella per una facile regolazione
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa
- Visore di ricambio disponibile
- Angolo regolabile per una migliore vestibilità

Policarbonato, Polipropilene, Nylon 250g
Chiaro
20cm x 40cm



PW93

CALOTTA CON VISIERA A RETE

EN 1731 F



- Protezione frontale con visiera in rete metallica in acciaio inox
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Regolazione con rotella per una facile regolazione
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa
- Visore di ricambio disponibile
- Sostituzione della visiera semplice e sicura

Acciaio al carbonio zincato, Polipropilene, Nylon 250g
Nero
20cm x 40cm



PW96

CALOTTA CON VISIERA PLUS

EN 166 1 BT 3 9

ANSI/ISEA Z87 +



- Visiera trasparente in policarbonato con bordo in alluminio
- Protegge da impatti, schizzi di metallo e solidi caldi
- Adatto a diversi tipi di applicazioni
- Regolazione con rotella per una facile regolazione
- Visore di ricambio disponibile
- Sostituzione della visiera semplice e sicura

Policarbonato, Alluminio 320g
Chiaro
20cm x 40cm



VISIERA

NEW



50

PS95

VISIERA CON MENTONIERA

EN 166 1 BT / 3 BT

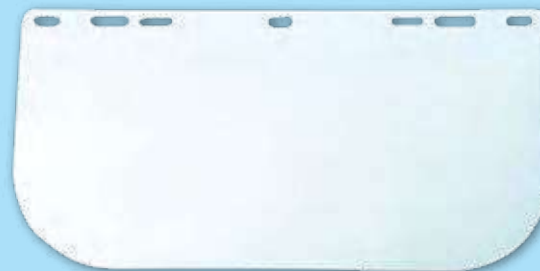
- Visiera durevole in policarbonato con 1 mm di spessore
- Visiera trasparente per protezione dagli impatti di media energia
- Mentoniera per una maggiore protezione
- Certificato CE
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



Policarbonato, ABS 170g

Chiaro

18cm x 39cm



150
25

PW92

VISIERA DI RICAMBIO INCOLORE

EN 166 1B

- Visiera durevole in policarbonato con 1 mm di spessore
- Visiera trasparente per protezione dagli impatti di media energia
- Certificato CE
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



Policarbonato

Chiaro

20cm x 40cm



150
25

PW94

VISIERA DI RICAMBIO A RETE

EN 1731 F

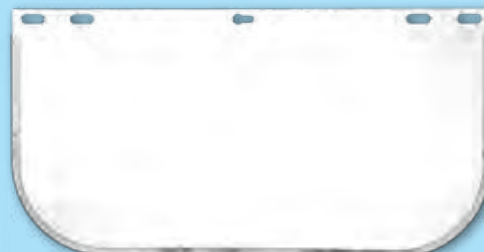
- Visiera in rete metallica in acciaio inossidabile
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Compatibile con Portwest browguard PW93 e supporti per visiera PS58 e PW58 per l'uso sugli elmetti
- Certificato CE
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



Acciaio al carbonio zincato, Polipropilene 100g

Nero

20cm x 40cm



140
10

PW99

VISIERA RICAMBIO PLUS

EN 166 1 BT 9

ANSI/ISEA Z87 +

- Visiera durevole in policarbonato con 1 mm di spessore
- Visiera trasparente con bordo in alluminio
- Per la protezione dagli impatti a bassa energia
- Protegge da impatti, schizzi di metallo e solidi caldi
- Visiera di ricambio da utilizzare sul supporto del PW96
- Protezione contro il metallo fuso



Policarbonato, Alluminio

Chiaro

20cm x 40cm
















ELMETTI DI SICUREZZA

La gamma in rapida espansione di prodotti protezione testa Portwest mira a garantire ai nostri clienti i modelli più aggiornati con i più alti standard di protezione della testa, indipendentemente dal lavoro o dall'ambiente circostante.

E' anche disponibile un'ampia gamma di accessori compatibili. Viene inoltre fornita una lista completa di caratteristiche e performances per aiutarvi a scegliere l'articolo più adatto in modo consapevole.



SCEGLI L'ACCESSORIO ADATTO AL TUO ELMETTO

			Sottogola a 2 punti	Sottogola a 4 punti	Frontalino anti sudore	Supporto visiera	Taglio per cuffia antirumore
	Collezione	CODICE ARTICOLO ELMETTO					
	PEAKVIEW	PV50/ PV60/PV64	PW53	/	/	PS58	PW47/PS47
	ENDURANCE	PW54/PS54 PW55/PS55 PG54/PC55 PB55/PW98	PW53	PA48	PA45/PA55	PS58	PW62/PS45 PW47/PS47
	HEIGHT ENDURANCE	PS53/PS63 PS73	/	PA49	PA45/PA55	PS58	PW62/PS45 PW47/PS47
	SKYVIEW	PV74	/	/	PA45/PA55	PW58	/
	MONTEROSA	PW97	/	/	/	PS58	/
	FULL BRIM	PS52	/	/	/	/	/
	EXPERTBASE	PW50/ PW51 PS57	PW53	PA47	PA44	PW58	PW42/PS42/ PS45
	ARROW	PS50	PW53	/	/	PW58	/



EN397: 2012

Elmetti di protezione per l'industria

Tests obbligatori:

- **Impatto***: L'energia trasmessa alla testa non deve superare i 5 kN dopo la caduta di un oggetto di 5 kg da 1m di altezza.
- **Penetrazione***: La punta della massa di prova utilizzata (3 kg da 1m altezza) non deve venire a contatto con il cranio.
- **Inflammabilità**: Il casco è esposto ad una fiamma e non deve bruciare con emissione di fiamma per più di 5 secondi dopo la rimozione della fiamma.

* Le prove di impatto e di penetrazione vengono eseguite a temperatura ambiente, a +50°C e a -10°C.

Test opzionali:

• **Resistenza alle temperature estreme:**

I test di impatto e di penetrazione vengono effettuati a temperature di +150°C, a -20°C o -30°C.

• **Proprietà elettriche**

Protegge da un breve contatto accidentale con cavi elettrici sotto tensione fino a 440 V a.c.

• **Deformazione laterale**

Protegge da compressione laterale. La deformazione massima del casco deve essere ≤40 mm (LD).

• **Schizzi di metallo in fusione:**

Il casco non deve essere deformato o penetrato da schizzi di metallo fuso (MM).



EN50365: 2002

Caschi isolanti per uso su impianti a bassa tensione

Questa norma è per i caschi utilizzati per lavorare sotto tensione o vicino a parti sotto tensione su installazioni non superiori a 1000 V c.a. o 1500 V c.c. I test secondo EN 50365 superano i test secondo EN397 per le proprietà elettriche.

EN12492: 2012

Elmetti per alpinisti

Questa norma è riferita agli elmetti per alpinisti specializzati e include test sulla resistenza e sull'efficacia della tenuta

dell'elmetto garantendo che l'elmetto non venga rimosso inavvertitamente. Per rispecchiare la natura dell'uso, i test di impatto e penetrazione sono eseguiti su diversi punti attorno alla calotta. I requisiti degli alpinisti si applicano anche agli utenti che lavorano in altezza.



ANSI/ISEA Z89.1:2014

Norma Americana per i caschi di protezione per l'industria

TYPE I - Caschi concepiti per sopportare gli impatti sulla parte superiore della calotta.

TYPE II - Caschi pensati per resistere agli urti sulla parte superiore della calotta e lateralmente

Classe C - Caschi conduttivi = il casco non protegge chi lo indossa da rischi di natura elettrica.

Classe G - Caschi generici = possono sopportare una corrente elettrica fino a 2.200 volts.

Classe E - Caschi dielettrici = Caschi che garantiscono il più alto livello di protezione elettrica, sopportando correnti fino a 20.000 volts.



PEAKVIEW™

ELMETTO TRASPARENTE

L'elmetto Peak View è un design esclusivo di Portwest ed un modello brevettato. La calotta trasparente permette di guardare attraverso la visiera e lateralmente senza necessità di inclinare la testa. La calotta in policarbonato estremamente robusta ma ultra leggera offre protezione dai raggi UV. Questo design innovativo sul mercato è disponibile in 4 opzioni e in 8 colori. Peak View è la soluzione più sicura e comoda per la protezione della testa.

PEAKVIEW è un marchio commerciale di Portwest

MASSIMA VISIONE PERIFERICA A DIFFERENZA DEGLI ELMETTI TRADIZIONALI

PEAKVIEW È UN MARCHIO COMMERCIALE DI PORTWEST



PV50

ELMETTO PEAK VIEW VENTILATO

EN 397 -20°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE II CLASS C

- Esclusivo design brevettato Portwest
- Calotta trasparente per vedere attraverso la visiera e lateralmente
- Stabilizzato UV 400
- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema a cricchetto scorrevole



Policarbonato, Poliestere 352g

Arancione, Blu, Chiaro, Fumo, Giallo, Rosa, Rosso, Verde
50cm-66cm



ELMETTO A CREMAGLIERA

20

PV60

ELMETTO PEAK VIEW VENTILATO CHIUSURA A CREMAGLIERA

EN 397 -20°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE II CLASS C

- Esclusivo design brevettato Portwest
- Calotta trasparente per vedere attraverso la visiera e lateralmente
- Stabilizzato UV 400
- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto



Policarbonato, Poliestere 390g

Arancione, Blu, Chiaro, Fumo, Giallo, Rosa, Rosso, Verde
50cm-66cm



20

PV64

ELMETTO PEAK VIEW CHIUSURA A CREMAGLIERA

EN 397 440 VAC/

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE II CLASS G

- Esclusivo design brevettato Portwest
- Calotta trasparente per vedere attraverso la visiera e lateralmente
- Stabilizzato UV 400
- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto



Policarbonato, Poliestere 390g

Arancione, Blu, Chiaro, Fumo, Giallo, Rosa, Rosso, Verde
50cm-66cm



REGOLAZIONE A CREMAGLIERA



ELMETTO HEIGHT ENDURANCE

20

PS73

ELMETTO HEIGHT ENDURANCE ALPINISMO

EN 12492

EN 397 (IMPATTO / PENETRAZIONE / -30°C)

- Pensato appositamente per i lavori in altezza
- Sottogola incluso
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Colore ad alta visibilità
- Leggero e robusto
- Disponibilità di accessori compatibili

ABS, EPS (polistirolo espanso) 450g

- Alta visibilità arancione, Rosso, Blu royal, Bianco, Alta visibilità gialla
- 52-63 cm



20

PS63

ELMETTO HEIGHT ENDURANCE VENTILATO

EN 397 -30°C / +50°C

- Pensato appositamente per i lavori in altezza
- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso
- Leggero e robusto

ABS 410g

- Alta visibilità arancione, Blu royal, Bianco, Alta visibilità gialla
- 52cm-63cm



20

PS53

ELMETTO HEIGHT ENDURANCE

EN 397 -30°C/+50°C

EN 50365 CLASSE:0

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

- Pensato appositamente per i lavori in altezza
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso

ABS 424g

- Nero, Alta visibilità arancione, Blu royal, Bianco, Alta visibilità gialla
- 52cm-63cm



ELMETTO ENDURANCE

SCHERMO OCULARE
INTEGRATO



PW54

ELMETTO ENDURANCE PLUS CON VISIERA

EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE:0

EN 166 1 FT

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E



- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Visore retrattile incluso
- Sottogola incluso

ABS, Policarbonato 446g

Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Rosso
56cm-63cm



PS54

ELMETTO ENDURANCE PLUS

EN 397

EN 50365 CLASSE:0

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

AS/NZS 1801



- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso
- Disponibilità di accessori compatibili

ABS 416g

Alta visibilità arancione, Blu royal, Bianco, Alta visibilità gialla
56cm-63cm



SCHERMO OCULARE
INTEGRATO



PW55

ELMETTO ENDURANCE CON VISIERA

EN 397 -30°C/+50°C, LD

EN 166 1 FT



Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa

- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso
- Visore retrattile incluso
- Disponibilità di accessori compatibili

ABS, Policarbonato 446g

Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Rosso
56cm-63cm



PS55

ELMETTO ENDURANCE

EN 397 -30°C/+50°C, LD

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

AS/NZS 1801



- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso
- Disponibilità di accessori compatibili
- Disponibile in più colorazioni

ABS 416g

Alta visibilità arancione, Blu royal, Bianco, Alta visibilità gialla
56cm-63cm

VENTILATO PER UN MAGGIORE FLUSSO D'ARIA



ELMETTO SPECIALE

NEW



PB55

ELMETTO ENDURANCE PORTA BADGE

EN 397 -30°C/+50°C, LD

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Porta badge per tenere al sicuro la vs ID card
- Riconoscimento istantaneo dell'utilizzatore
- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Disponibilità di accessori compatibili



ABS, Policarbonato 484g

Alta visibilità arancione, Rosso, Blu royal, Bianco, Alta visibilità gialla
56cm-63cm



PV74

ELMETTO SKYVIEW

EN 397 -30°C / +50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE:0

- Visiera trasparente per vedere e proteggere dai raggi UV
- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa



ABS, Policarbonato 424g

Alta visibilità arancione, Blu royal, Bianco, Alta visibilità gialla
54cm-63cm



ELMETTO SPECIALE



PW98

KIT FORESTALE

EN 397 -30°C/+50°C, LD

EN 352-3

EN 1731 F

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

ANSI S3.19 ANSI/ISEA Z87 .1

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa
- Accessori di ricambio disponibili



ABS, Acciaio inossidabile, Polistirolo, PU 795g

Arancione
56cm-63cm



PG54

ELMETTO ENDURANCE GLOWTEX

EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE:0

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Effetto luminoso al buio grazie all'additivo fotoluminescente
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso



ABS 472g

Bianco
56cm-63cm



BRILLA AL BUIO



PC55

ELMETTO ENDURANCE CARBON LOOK

EN 397 -30°C/+50°C, LD

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa

· Innovativo design accattivante in fibra di carbonio

· Bardatura in sospensione in tessuto a 6 punti per un maggiore comfort e sicurezza

· Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto

· Sottogola incluso

· Disponibilità di accessori compatibili



ABS 465g

Grigio
56cm-63cm



**NUOVO ED INNOVATIVO TRANSFER
CON IMMERSIONE AD ACQUA**



50

UK
CA

CE

PW51

ELMETTO EXPERTBASE PRO

EN 397 -10°C/+50°C

- Calotta in ABS con visiera estesa per ridurre al minimo l'abbagliamento
- Bardatura in sospensione in tessuto a 4 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema a cricchetto scorrevole
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa
- Disponibilità di accessori compatibili
- Compatibile con cuffie PW42 e PS42

ABS, Nylon 366g
Bianco, Blu royal
55cm-62cm



50

UK
CA

CE

PW97

ELMETTO MONTEROSA

EN 397 -30°C / +50°C

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Bardatura in sospensione in plastica a 6 punti per comfort, sicurezza e facilità di pulizia
- Fascia regolazione taglia tramite sistema a cricchetto scorrevole
- Sottogola incluso
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa
- Leggera e confortevole

PE 358g
Bianco, Blu royal, Giallo
52cm-62cm



20

UK
CA

CE

PS52

ELMETTO FULL BRIM FUTURE

EN 397 -10°C/+50°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

- La tesa piena garantisce una protezione superiore dal sole, bagliori, pioggia, detriti e schizzi di materiali non tossici.
- Bardatura di sospensione in plastica a 4 punti per comfort, sicurezza e facilità di pulizia
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa
- Fino a 7 anni di durata dalla data di produzione (purché non danneggiato)
- Certificato CE

Polipropilene, Polietilene 465g
Bianco
52cm-63cm



ELMETTO



PW50

ELMETTO EXPERTBASE

EN 397 -10°C/+50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE:0

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Bardatura di sospensione in plastica a 4 punti per comfort, sicurezza e facilità di pulizia
- Fascia regolazione taglia tramite sistema a cricchetto scorrevole
- Banda per il sudore in sofficie schiuma inclusa
- Disponibile in più colorazioni



Polipropilene, PE 366g

Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Nero, Rosso, Verde
55cm-62cm



TESTA PROTETTA E LEGGERA



PS57

ELMETTO EXPERTBASE CHIUSURA A CREMAGLIERA

EN 397 -10°C / +50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE:0

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Bardatura in sospensione in tessuto a 4 punti per un maggiore comfort e sicurezza
- Fascia regolazione taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Banda per il sudore in sofficie schiuma inclusa
- Disponibile in più colorazioni



Polipropilene, PE, Tessuto intrecciato, Nylon 350g

Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo, Rosso
55cm-62cm



PS50

ELMETTO ARROW

EN 397 -10°C/+50°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Calotta del casco con bordo salva-goccia
- Bardatura in sospensione in plastica a 6 punti per comfort, sicurezza e facilità di pulizia
- Fascia regolazione taglia tramite sistema a cricchetto scorrevole
- Leggera e confortevole
- Disponibilità di accessori compatibili



HDPE, PE 326g

Bianco, Blu royal, Giallo
53cm-65cm



ACCESSORI DI PROTEZIONE TESTA



x10
x10
10

PA55

FRONTALINO ANTISUDORE



- Facili da indossare
- Realizzato in materiale espanso morbido per un comfort extra
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

Schiuma 5g
 Nero



x10
x10
5

PA45

FRONTALINO ANTISUDORE ENDURANCE



- Fascia antisudore tecnica in acrilico
- Facile da agganciare
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

Acrilico
 Nero



x10
x10
10

PA44

FRONTALINO ANTISUDORE EXPERTBASE



- Facili da indossare
- Realizzato in materiale espanso morbido per un comfort extra
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

PU 10g
 Nero



x10
x10
5

PA47

SOTTOGOLA A 4 PUNTI EXPERTBASE



- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Facile da agganciare
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Venduto in pacco da 5

Nylon, Polipropilene 39g
 Nero



x10
x10
5

PA48

SOTTOGOLA A 4 PUNTI ENDURANCE



- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Facile da agganciare
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità
- Venduto in pacco da 5
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

Nylon 20g
 Nero



x10
x10
5

PA49

SOTTOGOLA A 4 PUNTI HEIGHT ENDURANCE



- Cinturino sottogola a Y a 4 punti
- Facile da agganciare
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Venduto in pacco da 5

Nylon 150g
 Nero



x10
x10
10

PW53

SOTTOGOLA

- Facile da agganciare
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità

Nylon, Polipropilene 150g
 Nero



50
10

PA58

FODERA INVERNALE PER ELMETTI

- Foderato per un maggiore calore e comfort
- Cinturino con fettuccia a a strappo per una sicura vestibilità
- Retro elasticizzato per maggiore facilità di movimento
- Compatibile con la maggior parte degli elmetti

Cotone, Poliestere 150g
 Blu navy, Nero



240
20

HA18

FODERA PER ELMETTI



- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere la testa al caldo e all'asciutto
- Tessuto stretch
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

92% Poliestere 8% Elastane, 240g
 Nero



ACCESSORI DI PROTEZIONE TESTA



x50
5

PA08

PROTEZIONE NUCALE PER ELMETTO

- Facili da indossare
- Colore ad alta visibilità
- Venduto in pacco da 5
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

PTFE
 Arancione



80
20

PW58

PORTA VISIERA PER ELMETTI EN 166 3 BEN 1731 F ANSI/ISEA Z87

- Adatto per molti tipi di elmetti standard
- Facile montaggio sugli elmetti tramite una molla flessibile rivestita in gomma
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Sostituzione della visiera semplice e sicura

Polioisometilene, Policarbonato 120g
 Nero



80
20

PS58

PORTA VISIERA PER ELMETTI

EN 166 F
EN 1731 F
ANSI/ISEA Z87

- Adattatore universale
- Facile da agganciare
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Adatto per molti tipi di elmetti standard

ABS 85g
 Nero



56

PA03

VISIERA HEIGHT ENDURANCE

EN 166 1 F
EN 170 2C-1.2 (CLEAR)
EN 172 5.2 (SMOKE)

- Lenti curve in un solo pezzo con ponte per il naso
- Leggero e robusto
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort

Policarbonato 72g
 Chiaro, Fumo



500
10

PW56

VISIERINA DI RICAMBIO ENDURANCE

EN 166 1 FT

- Altamente durevole e resistente agli urti
- Facili da indossare
- Rivestimento antigraffio per una maggiore durata
- Trattamento Anti-Appannante per un maggior comfort
- Certificato CE
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

Policarbonato 100g
 Chiaro



x2
x30
10

PA91

KIT ADESIVI RIFLETTENTI

- Adatto per molti tipi di elmetti standard
- Adesivi a nido d'ape riflettenti di alta qualità per una migliore visibilità
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici

PET
 Argento, Rosso
15cm x 15cm



800
20

ID12

INFORMAZIONI MEDICHE DI CONTATTO

- Linguaggio libero
- Riconoscimento istantaneo dell'utilizzatore
- Accesso istantaneo alle informazioni vitali
- Scritta su ogni lato per maggiore informazione
- Supporto impermeabile con carta resistente all'acqua

PVC
 Rosso



600
100

ID10

ID UTILIZZATORE

- Supporto impermeabile con carta resistente all'acqua
- Porta ID riflettente ad alta visibilità per un facile riconoscimento
- Accesso istantaneo alle informazioni vitali
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

PVC
 Giallo



x20
100

PA04

CLIP UNIVERSALE PER LAMPADINE DA ELMETTO

- Monta saldamente la luce frontale sul casco di sicurezza
- Permette di svolgere azioni con le mani libere
- Vestibilità affidabile che impedisce alle luci anteriori di danneggiarsi in caso di caduta
- Compatibile con la maggior parte degli elmetti

ABS
 Nero
4.2cm x 1.7cm x 1cm



LUCI PER ELMETTO

La linea torce di Portwest garantisce la massima qualità, alte performance di luce per una maggiore visibilità. Illumina in modo efficiente e duraturo ogni occasione. I nostri design ergonomici e compatti garantiscono indipendenza e versatilità in ogni condizione.



Luminosità

La Luminosità viene misurata in lumen (LM). Questa icona indica il numero di lumen che ogni luce può produrre, consentendo di scegliere la luce idonea per il giusto lavoro.



Durata

La Durata della Luce indica la quantità di tempo che ci vuole per l'arrivo della vostra luce da completamente alimentata a vuoto. Questo vi permette di scegliere il giusto rapporto di luminosità rispetto al tempo per scegliere quella più adeguata.



Le luci USB ricaricabili si caricheranno completamente da qualsiasi porta USB.



240
60

HV29

LUCI MAGNETICA PER ELMETTO RICARICABILE USB

ROHS CE



- L'alloggiamento magnetico lo rende facile da indossare e rimuovere
- Supporto adesivo per fissare l'alloggiamento agli elmetti
- Compatibile con la maggior parte degli elmetti
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile tramite USB
- Luminosità 150 Lumen
- Funzione: Alto-Medio-Flash



ABS
Nero

6.5cm x 4.5cm x 2.5cm

LM 150LM

4HRS

USB

NEW



**SOLUZIONI
D'ILLUMINAZIONE
INNOVATIVE**



LUCI



72
36

HV14

FASCIA ILLUMINANTE A 360° PER ELMETTO

ROHS CE



- Supporto adesivo per fissare l'alloggiamento agli elmetti
- Cavo flessibile in fibra ottica
- Durata 6 ore
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile tramite USB
- Funzione flash alto-basso flash-solido

ABS, PVC
 Nero

5.5cm x 3.5cm x 1.8cm

10LM 6HRS



200
50

PA72

LUCE A LED

ROHS CE



- Luminosità 100 Lumen
- Durata 2/4 ore
- Ricaricabile tramite USB
- Tempo di ricarica 3 ore
- Funzione alto - medio - rosso - flash
- Cavo di ricarica Micro USB incluso

ABS
 Nero

8.3cm x 5.5cm x 2.5cm

100LM 2/4HRS



x24
30

PA06

CLIP TORCIA PER ELMETTO

- Monta in modo sicuro la tua torcia sull'elmetto
- Compatibile con torce PA54, PA68 e PA75
- Compatibile con PS51, e con gli elmetti Endurance, Height Endurance e Peak View.

ABS
 Nero

6cm x 3.5cm x 3cm



72
6

PA54

TORCIA TATTICA

ROHS CE



- Luminosità 180 Lumen
- Distanza del fascio luminoso 300m (alto), 150m (medio)
- Durata 8 ore
- Funzione: Alto-Medio-Flash
- Batterie incluse AAA x 3
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza

Alluminio
 Nero

13.7cm x 3.5cm

180LM 8HRS



96
12

PA68

TORCIA TASCABILE AD ALTA POTENZA

ROHS CE



- Luminosità: 300 lumen
- Tempo di esecuzione: 4 ore
- Batterie incluse AA x 1
- Funzione: Alto-Medio-Flash
- Distanza del raggio 150 m
- Polsino con strap per una maggiore sicurezza

Alluminio
 Nero

9cm x 2.5cm

300LM 4HRS



LA FUNZIONE POWER BANK PUÒ ESSERE CARICATA UTILIZZANDO UN TELEFONO CELLULARE

72
6

PA75

TORCIA USB RICARICABILE

ROHS CE



- Luminosità 600 lumen
- Tempo di esecuzione: 4 ore
- Ricaricabile tramite USB
- Tempo di ricarica 3 ore
- Funzione alto - medio - basso - sos - flash
- Capacità Power bank 2200mAh

Alluminio
 Nero

15cm x 3.5cm

600LM 4HRS

SOLUZIONI LUCE PORTATILI E POTENTI



CASCHETTI ANTI-URTO

I Bump Cap possono ridurre il rischio di lesioni alla testa sul posto di lavoro fornendo protezione per la testa contro urti minori e graffi. Combinando il comfort e lo stile di un berrettino sportivo con la protezione aggiuntiva di una calotta protettiva in plastica e cuscinetti di ammortizzamento, i caschetti anti-urto Portwest sono una soluzione leggera e confortevole per la protezione della testa. Il look alla moda lo rendono gradevole da indossare.

EN 812:2012 - Caschetti anti-urto per l'industria
Norma Europea per i caschetti anti-urto per l'industria, che descrive i test obbligatori di impatto e penetrazione.



BUMP CAP



60
10

PW29

BUMP CAP CON LUCE LED RICARICABILE

EN 812 CE
ROHS

- Dotata di
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock
- EVA ad alta densità protegge e garantisce comfort all'utilizzatore
- Luminosità 150 Lumen
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile tramite USB
- Tempo di funzionamento 2 ore in alto, 4 ore in basso

 Cotone, ABS, EVA 170g
 Blu navy
54cm-59cm

NEW





60
10

PW89

CASCHETTO ANTIURTO VISIERA CORTA EN 812

- Visiera corta (3cm) per una migliore visibilità
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock
- EVA ad alta densità protegge e garantisce comfort all'utilizzatore
- Cinturino con fettuccia a strappo per una sicura vestibilità
- Banda imbottita per comfort
- Certificato CE

 Cotone, ABS, Schiuma EVA 145g
 Blu navy, Nero
54cm-59cm



BUMP CAP

60
10

PS59

CASCHETTO ANTIURTO AIR TECH. EN 812

- Visiera media (5cm) ideale per tutti gli utilizzi
- Colore ad alta visibilità
- Fresco tessuto in mesh
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità



Nylon, ABS, EVA 170g



Nero, Blu navy



Alta visibilità arancione, Alta visibilità gialla
54cm-59cm

**NEW
COLOUR**



60
10

PS69

MICRO PEAK CASCHETTO ANTIURTO AIRTECH EN 812

- Micro peak (2,5 cm) per una migliore visibilità e per l'uso in spazi ristretti
- Fresco tessuto in mesh
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità
- Nuovo articolo



Nylon, Guscio in plastica ABS, Schiuma EVA 164g



Blu navy, Nero

54cm-59cm

NEW



GUSCIO INTERNO

CALOTTA PLASTICA in ABS
per una elevata protezione

Completamente ventila-
to per la traspirazione



CAPPELLINO ESTERNO in resistente
tessuto di cotone

FIBBIA di regolazione

MORBIDO STRATO
INTERNO per un comfort
ottimizzato e assorbimento
degli urti



BUMP CAP



NEW
COLOUR

60
10

PW59

CASCETTO ANTIURTO PORTWEST EN 812

- Visiera lunga (7cm) per la massima protezione da urti e luce
- EVA ad alta densità protegge e garantisce comfort all'utilizzatore
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock
- Cinturino con fettuccia a a strappo per una sicura vestibilità

UK
CA

CE

CE

Cotone, ABS, EVA 162g
X Blu navy, Blu royal, Grigio, Nero
54cm-59cm



NEW
COLOUR

60
10

PW79

CASCETTO ANTIURTO CON VISIERA LUNGA

- EN 812
- Visiera lunga (7cm) per la massima protezione da urti e luce
 - Colore ad alta visibilità
 - EVA ad alta densità protegge e garantisce comfort all'utilizzatore
 - Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock

UK
CA

CE

CE

Cotone, Mesh, ABS, EVA 162g
X Blu navy, Alta visibilità arancione, Alta visibilità
gialla
54cm-59cm



60
10

PW69

CASCETTO ANTIURTO VENTILATO EN 812

- Visiera lunga (7cm) per la massima protezione da urti e luce
- Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock
- EVA ad alta densità protegge e garantisce comfort all'utilizzatore
- Cinturino con fettuccia a a strappo per una sicura vestibilità

UK
CA

CE

CE

Cotone, Mesh, ABS, EVA 162g
X Blu navy, Grigio, Nero, Rosso
54cm-59cm



NEW

40
10

PS89

BUMP CAP ULTRA LEGGERO EN 812

- Leggera e confortevole
- 4 punti di sospensione in plastica del cablaggio
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità
- Certificato CE
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

UK
CA

CE

CE

HDPE, LDPE 240g
X Arancione, Bianco, Blu royal, Giallo
50cm-60cm



GUSCIO INTERNO

CALOTTA PLASTICA in ABS per una elevata protezione

FORI DI VENTILAZIONE per la traspirabilità



MORBIDO STRATO ESTERNO per maggior comfort e ammortamento degli urti

CHIUSURA CON FETTUCCIA A STRAPPO per la regolazione

MORBIDO STRATO INTERNO per un comfort ottimizzato e assorbimento degli urti

CAPPELLINO ESTERNO in resistente tessuto di cotone



NOTA: I Caschetti anti-urto proteggono da impatti contro strutture e oggetti. Non proteggono dalla caduta di oggetti e in tutti i casi in cui è richiesto un casco di sicurezza.



PROTEZIONE DELL'UDITO

La gamma di DPI antirumore Portwest include modelli con livelli di attenuazione differenziati, per offrire la soluzione adatta ad ogni ambiente di lavoro, offrendo protezione dai rumori potenzialmente nocivi, ma senza isolare il lavoratore. Questa gamma di cuffie offre una varietà di modelli e colori che consentono una scelta personalizzata.



EN 352-1:2020

Protettori auricolari - Cuffie

EN 352-2:2020

Protettori auricolari - Inserti auricolari

EN 352-3:2020

Protettori auricolari - Cuffie da montare su elmetti da lavoro

EN 352-4:2020

Protettori auricolari - Cuffie con risposta in funzione del livello sonoro

EN 352-8:2020

Cuffie con possibilità di ascolto audio non legato al lavoro (radio)

Tutte queste norme stabiliscono i requisiti di produzione, progettazione, prestazioni e metodi di prova.

• SNR (Riduzione Semplificata del Rumore)

Valore unico di attenuazione media.

HML: Valori di attenuazione espressi in termini di livelli medi di frequenza:

H: Attenuazione del DPI alle alte frequenze (rumori acuti).

M: Attenuazione del DPI alle medie frequenze.

L: Attenuazione del DPI alle basse frequenze (suoni gravi).



ANSI S3.19 1974 Standard Nazionale Americano - Metodi di misurazione per protezione auricolare

Questa norma specifica i metodi di test per determinare il livello di attenuazione di rumore (NRR parametro di attenuazione del rumore) dei protettori auricolari, come raccomandato dall' EPA (U.S. Agenzia di protezione ambientale)



AS/NZS 1270 2002 Norma australiana e neozelandese per dispositivi di protezione dell'udito.

Questa norma specifica l'attenuazione offerta da un dispositivo di protezione dell'udito tramite la conversione del livello sonoro (SLC80).

Il regolamento DPI (UE) 2016/425 definisce il rumore nocivo come un rischio che può causare lesioni all'udito molto gravi. Di conseguenza, il regolamento ha categorizzato la protezione dell'udito da DPI di 2° categoria (intermedio) alla 3° categoria di rischio (complesso).

Regolamento 2005 per il controllo del rumore sul luogo di lavoro

Il regolamento 2005 sul rumore impone ai datori di lavoro di prevenire o ridurre i rischi per la salute e la sicurezza derivanti dall'esposizione al rumore nel luogo di lavoro. Chiede di intraprendere azioni specifiche e definisce i livelli di azione e limita i valori di esposizione al rumore:

	Esposizione media giornaliera / settimanale al rumore	Picco di pressione sonora
VALORI DI AZIONE PER LIVELLI MINIMI DI ESPOSIZIONE	80dB	135dB
VALORI DI AZIONE PER LIVELLI MASSIMI DI ESPOSIZIONE	85dB	137dB
LIVELLI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE CHE NON DEVONO ESSERE MAI SUPERATI	87dB	140db

Come proteggersi?

Scegliere il Protettore Auricolare Appropriato in 4 passi.

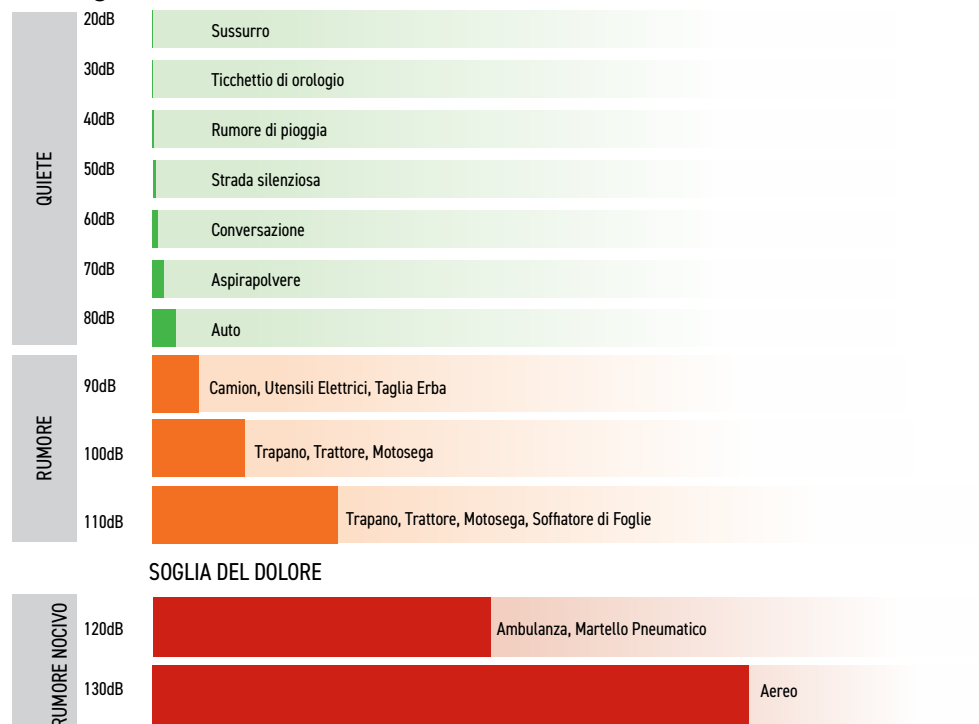
1. Identificare il tipo di rumore: stabile, fluttuante, intermittente, impulsivo.

2. Misurare il rumore sul posto di lavoro: intensità (dB) e volume (Hz).

3. Determinare il tempo di esposizione.

4. Calcola l'attenuazione richiesta necessaria. Il livello di attenuazione offerto dal dispositivo di protezione dell'udito dovrebbe portare il rumore a un livello che non sia dannoso per la salute, evitando al contempo un'eccessiva protezione che isolerebbe il lavoratore.

Dai il giusto valore al tuo udito?



CUFFIE DI PROTEZIONE PER MONTAGGIO SU ELMETTO

60
10

PS45

CUFFIE PREMIUM CLIP-ON

EN 352-3 SNR 25DB

- Facile da agganciare
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Adatto per molti tipi di elmetti standard
- Certificato CE
- CE-CAT III



ABS, PU, PVC, Polioossimetilene, Acciaio inossidabile 311g
Grigio



SNR
25dB

H: 29 dB
M: 24 dB
L: 14 dB



30
10

PW62

CUFFIA HV EXTREME PER MONTAGGIO SU ELMETTO

EN 352-3 SNR 33DB

- Eccellente livello di attenuazione
- Facile da agganciare
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Cuciture in contrasto
- Compatibile con gli Elmetti Endurance
- Compatibile con elmetti height endurance



ABS, Schiuma PU, Neoprene, Acciaio al carbonio, Nylon, Schiuma 309g
Oro



SNR
33dB

H: 36 dB
M: 30 dB
L: 23 dB



60
10

PW42

CUFFIE CLIP-ON

EN 352-3 SNR 26DB
ANSI S3.19 NRR 22DB

- Facile da agganciare
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Compatibile con gli Elmetti Expertbase
- CE-CAT III
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio



HIPS (polistirene antiurto), Acciaio inossidabile, PVC 271g
Giallo, Rosso



SNR
26dB

H: 29 dB
M: 24 dB
L: 16 dB



60
10

PS47

CUFFIE ENDURANCE CLIP-ON HI-VIS

EN 352-3
ANSI S3.19 NRR 24DB
AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

- Compatibile con la maggior parte degli elmetti
- Eccellente livello di attenuazione
- Facile da agganciare
- Colore ad alta visibilità
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Posizione di riposo per uso intermittente



ABS, Polistirolo, PU, Acciaio inossidabile 271g
Alta visibilità arancione, Alta visibilità gialla



PW47 / PS47

Livelli di attenuazione

Elmetti Endurance
Elmetti Height Endurance

60
10

PW47

CUFFIE ENDURANCE CLIP-ON

EN 352-3
ANSI S3.19 NRR 24DB
AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

- Compatibile con la maggior parte degli elmetti
- Eccellente livello di attenuazione
- Facile da agganciare
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Certificato CE



ABS, Polistirolo, PU, Acciaio inossidabile 271g
Rosso



SNR
25dB

H: 28 dB
M: 23 dB
L: 14 dB

Elmetti Peak View

SNR
27dB

H: 29 dB
M: 25 dB
L: 16 dB



PROTEZIONI PER LE ORECCHIE AD ARCHETTO

40
10

PS46

CUFFIA PREMIUM

EN 352-1 SNR 34DB

- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Livello di attenuazione SNR 34 dB
- Leggero e robusto
- CE-CAT III
- Certificato CE



ABS, Schiuma PU, PVC 307g
Grigio



30
10

PS43

CUFFIA ANTIRUMORE HV EXTREME

EN 352-1 SNR 36DB
ANSI S3.19 NRR 30DB

- Eccellente livello di attenuazione
- Banda imbottita per comfort
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Cuciture in contrasto
- Nuovo articolo



ABS, Schiuma PU, Neoprene, Acciaio al carbonio, Nylon, Schiuma 322g
Grigio



SNR 34dB

H: 36 dB
M: 32 dB
L: 24 dB

SNR 36dB

H: 38 dB
M: 34 dB
L: 27 dB

60
10

PS41

CUFFIA SUPER HI-VIS

EN 352-1 SNR 30DB

ANSI S3.19 NRR 25DB AS/NZS 1270 SLC(80) 31DB - CLASS 5

- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Leggera e confortevole
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Certificato CE



HIPS (polistirene antiurto), Schiuma PU, Poliossimetilene, Acciaio inossidabile 257g
Alta visibilità gialla



60
10

PS48

CUFFIE PORTWEST SLIM

EN 352-1 SNR 22DB

- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Coppe ultra sottili meno ingombranti e leggere
- Certificato CE
- CE-CAT III



HIPS (polistirene antiurto), Poliossimetilene, PVC 184g
Rosso



SNR 30dB

H: 33 dB
M: 28 dB
L: 21 dB

SNR 22dB

H: 30 dB
M: 19 dB
L: 12 dB

60
10

PW41

CUFFIE SUPER

EN 352-1 SNR 30DB

ANSI S3.19 NRR 25DB

AS/NZS 1270 SLC(80) 31DB - CLASS 5

- Leggera e confortevole
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Certificato CE
- CE-CAT III
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio



HIPS (polistirene antiurto), Schiuma PU, Poliossimetilene, Acciaio inossidabile 257g
Giallo, Rosso



SNR 30dB

H: 33 dB
M: 28 dB
L: 21 dB



PS4430
10**CUFFIA TOP****EN 352-1 SNR 33DB**

- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Leggera e confortevole
- Banda imbottita per comfort
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Certificato CE
- CE-CAT III



ABS, Schiuma 297g
Nero

**SNR**
33dBH: 34 dB
M: 31 dB
L: 24 dB**PW43**40
10**CUFFIE COMFORT****EN 352-1 SNR 32DB****ANSI S3.19 NRR 26DB**

- Cuffia ultra leggera e compatta
- Banda imbottita per comfort
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Leggero e robusto
- Certificato CE
- CE-CAT III



ABS, Polistirolo 226g
Nero

**SNR**
32dBH: 34 dB
M: 30 dB
L: 23 dB60
10**PW48****CUFFIE CLASSIC PLUS****EN 352-1 SNR 28DB**

- Ultra leggero per lunghi utilizzi
- Banda imbottita per comfort
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- 100% metal free
- Certificato CE
- CE-CAT III



ABS, Poliossimetilene,
PVC 168g
Giallo, Rosso

**SNR**
28dBH: 30 dB
M: 25 dB
L: 18 dB60
10**PW40****CUFFIE CLASSIC****EN 352-1 SNR 28DB****ANSI S3.19 NRR 22DB****AS/NZS 1270 SLC(80) 28DB - CLASS 5**

- Cuffia ultra leggera e compatta
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- 100% metal free
- Certificato CE
- CE-CAT III



· Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio



ABS, Policarbonato,
PVC 157g
Giallo, Rosso

**SNR**
28dBH: 29 dB
M: 25 dB
L: 18 dB

TAPPI PER ORECCHIE



x10 200 EP02 TAPPI IN PU (200 PAIA)

EN 352-2 SNR 36DB

ANSI S3.19 32DB

· AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3

· Tappi usa e getta in soffice schiuma PU

· Facili da indossare

· Una paio per confezione per una conservazione igienica

· Fornito in un pratico dispenser portatile

· Eccellente livello di attenuazione



Schiuma PU
Arancione



SNR 36dB
H: 26 dB
M: 22 dB
L: 32 dB



x10 200 EP08 TAPPI IN PU CON CORDINO (200 PAIA)

EN 352-2 SNR 36DB

ANSI S3.19 NRR 32DB

· AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3

· Tappi usa e getta in soffice schiuma PU

· Corda di sicurezza

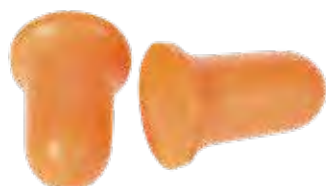
· Facili da indossare



Schiuma PU, PVC
Arancione



SNR 36dB
H: 26 dB
M: 22 dB
L: 32 dB



x10 200 EP06 TAPPI IN PU A CAMPANA (200 PAIA)

EN 352-2 SNR 34DB

ANSI S3.19 NRR 32DB

· Tappi usa e getta in soffice schiuma PU

· Design ergonomico per comfort e facilità d'uso

· Una paio per confezione per una conservazione igienica

· Eccellente livello di attenuazione

· Fornito in un pratico dispenser portatile



Schiuma PU
Arancione



SNR 34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 30 dB



x10 200 EP30 TAPPI IN PU RILEVABILI CON CORDINO (200 PAIA)

EN 352-2 SNR 36DB

ANSI S3.19 NRR 32DB

· AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3

· Può essere utilizzato nell'industria alimentare (senza metalli)

· Tappi usa e getta in soffice schiuma PU

· Corda di sicurezza



Schiuma PU, PVC, Acciaio al carbonio 3g
Blu



SNR 36dB
H: 26 dB
M: 22 dB
L: 32 dB

x4 500 EP20 DISPENSER PER TAPPI AURICOLARI

EN 352-2 SNR 34DB

ANSI S3.19 32DB

· Dispenser in plastica con 500 paia di tappi per le orecchie inclusi

· Montabile a parete per l'archiviazione sicura

· Ruota girevole facile da usare per distribuire i tappi per le orecchie

· Può stare su superfici piane



Plastica
Nero



SNR 34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 28 dB



x8 500 EP21 TAPPI RICARICA PER DISPENSER (500 PAIA)

EN 352-2 SNR 34DB

ANSI S3.19 32DB

· Tappi usa e getta in soffice schiuma PU

· Facili da indossare

· Eccellente livello di attenuazione

· Certificato CE

· Scatola di vendita per presentazione in negozio



Schiuma PU
Arancione



SNR 34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 28 dB





x36
50 **EP04 TAPPI IN TPR RIUTILIZZABILI CON CORDINO (50 PAIA)**

EN 352-2 SNR 30DB
ANSI S3.19 NRR 24DB



- Una paio per confezione per una conservazione igienica
- Fornito in un pratico dispenser portatile
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



TPR, PVC
Arancione



SNR
30dB
H: 30 dB
M: 27 dB
L: 25 dB



x36
50 **EP07 TAPPI IN TPR RILEVABILI E RIUTILIZZABILI CON CORDINO (50 PAIA)**

EN 352-2 SNR 30DB
ANSI S3.19 NRR 24DB



- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (senza metalli)
- Corda di sicurezza
- Una paio per confezione per una conservazione igienica
- Fornito in un pratico dispenser portatile



TPR, PVC
Blu



SNR
30dB
H: 29 dB
M: 28 dB
L: 25 dB



x24
20 **EP16 TAPPI CON ARCHETTO**

EN 352-2 SNR 26DB



- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Vestibilità comoda
- Facili da indossare
- Una paio per confezione per una conservazione igienica



Poliossimetilene, PU
Giallo



SNR
26dB
H: 28 dB
M: 22 dB
L: 20 dB



x36
50 **EP18 TAPPI DI RICAMBIO (50 PAIA)**

EN 352-2 SNR 26DB



- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Vestibilità comoda
- Facili da indossare
- Una paio per confezione per una conservazione igienica



PU
Giallo



BORSONI

Una collezione completa e versatile di bagagli, ideale per viaggiare o per uso quotidiano. Costruita con materiali robusti. Affidabilità e durevolezza 100% garantita.



PW>3

15

B955

ZAINO AD ALTA VISIBILITÀ

- Banda riflettente segmentata termosaldada per una maggiore visibilità
- Custodia per laptop da 38 cm/15
- La parte anteriore del cordino offre spazio aggiuntivo
- Due tasche in rete per bottiglie d'acqua come tasche multiuso
- Pannello posteriore in mesh imbottito e pannello lombare traspirante per un comodo supporto ventilato



Tessuto 100% poliestere 600D
200D PU



Giallo

47cm x 32cm x 19.5cm
Capacità 25 Litri



25
LITRES

NEW




BORSONI



B905

ZAINO AD ALTA VISIBILITÀ

- Doppi manici imbottiti per maggior supporto
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Pannello posteriore imbottito per maggiore comfort
- Tasca per cellulare

 Tessuto 100% poliestere 600D
 Tessuto 210T rivestito PA
 **Arancione, Giallo**
28cm x 21cm x 43cm
Capacità 25 litri
L28 x P21 x A43cm






25
LITRES



B904

ZAINO ALTA-VISIBILITÀ A RILASCIO RAPIDO

- Doppi manici imbottiti per maggior supporto
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Fibbia ergonomica a sgancio rapido
- Pannello posteriore imbottito per maggiore comfort
- Tasca per cellulare

 Tessuto 100% poliestere 600D
 Tessuto 210T rivestito PA
 **Arancione**
28cm x 21cm x 43cm

FIBBIA A SGANCIO RAPIDO






25
LITRES



B916

ZAINO POCKET TRIPLE

- Zaino ideale per l'uso quotidiano
- Resistente struttura in poliestere 1680D
- Tre scomparti principali con zip
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Spallacci imbottiti per maggiore comfort

 Tessuto 100% poliestere 1680D
 Tessuto poliestere 210D
 **Nero**
35cm x 22cm x 50cm
Capacità 35 Litri
35cm x 22cm x 50cm



35
LITRES



BORSONE E BORSA PREMIUM

La collezione di borsoni premium di Portwest è realizzata con materiali premium di alta qualità con un design moderno ed elegante. Robusta ed ergonomica, questa collezione di borsoni offre a chi la usa un eccellente spazio di archiviazione garantendo la massima durata. Ideale per il lavoro, i viaggi o l'uso quotidiano in generale.



PW3

4

B951

BORSONE TROLLEY PW3 100L RESISTENTE ALL'ACQUA

- Incredibilmente durevole e resistente
- Robusto sistema di ruote in linea
- Manico telescopico
- Anelli in tessuto per fissare bagagli extra
- Spallacci ergonomici staccabili e regolabili
- Pannello di base robusto

 **Ripstop TPU**
200D PU
 **Nero**
78cm x 37cm x 35cm

100
LITRES

NEW



BORSONE PREMIUM

PW3

20

B950

BORSONE IMPERMEABILE PW3 70L

- Incredibilmente durevole e resistente
- Spallacci ergonomici staccabili e regolabili
- Anelli in tessuto per fissare bagagli extra
- Comparto interno in rete separato
- Pannello di base robusto

 **Ripstop TPU**
200D PU
 **Nero**
70cm x 34 x 30cm
Capacità 70 Litri



NEW



70
LITRES

20

B960

BORSONE DA 60 LITRI

- Ideale per trasportare utensili o come borsa da viaggio
- Due compartimenti con zip
- Pannello di base robusto
- Strap alla spalla regolabile per un maggior comfort

 **Tessuto 100% poliestere 600D**
200D PU
 **Nero**
65cm x 25cm x 35cm
Capacità 60 Litri



NEW

60
LITRES

15

B914

BORSA PER STIVALI

- Ampio spazio per riporre la maggior parte degli stivali da lavoro
- Maniglia per il trasporto per una maggiore comodità
- Tappetino integrato di ricambio

 **Poliestere 600D**
 **Nero**
35cm x 30cm x 12cm
Capacità 12 Litri



NEW



12
LITRES



BORSE E ACCESSORI



35
LITRES



12

B903 BORSA DA VIAGGIO

- Ideale per trasportare utensili o come borsa da viaggio
- Due compartimenti con zip
- Pannello di base robusto
- Strap alla spalla regolabile per un maggior comfort

 **100% Poliestere, rivestito PVC**
 **Blu navy**
48cm x 23cm x 32cm
Capacità 35 litri




50
LITRES



20

B901 BORSONE HOLDALL

- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Comparti multipli con zip per archiviazione sicura
- Doppi manici imbottiti per maggior supporto
- Pannello di base robusto

 **Tessuto 100% poliestere 600D**
 **Tessuto 190T rivestito PA**
 **Nero**
52cm x 34cm x 28cm
Capacità 50 litri



65
LITRES



12

B900 BORSONE DA VIAGGIO

- Ideale per trasportare utensili o come borsa da viaggio
- Due compartimenti con zip
- Strap alla spalla regolabile per un maggior comfort
- Pannello di base robusto

 **100% Poliestere, rivestito PVC**
 **Blu navy, Nero**
68cm x 25cm x 39cm
Capacità 65 litri
L68cm x P25cm x A39cm

70
LITRES



18

B910 HOLD ALL IMPERMEABILE

- Costruzione in PVC impermeabile ideale per lavori duraturi e condizioni meteorologiche avverse
- Comparto interno in rete separato
- Strap alla spalla regolabile per un maggior comfort
- Pannello di base robusto

 **Tessuto 100% poliestere 45C/600D PVC**
 **Nero**
57cm x 34cm x 34cm
Capacità 70 Litri



BORSE E ACCESSORI

70
LITRES



8

B908

BORSA DA VIAGGIO MULTI-TASCA

- Robusto sistema di ruote in linea
- Comparti multipli con zip per archiviazione sicura
- Doppi manici imbottiti per maggior supporto
- Pannello di base robusto
- Manico telescopico

Tessuto 100% poliestere 600D,
 Tessuto 190T rivestito PA
 Nero Taglia unica
 Capacità 70 litri
 L73cm x W33cm x H29cm

100
LITRES



6

B907

BORSA TROLLEY MULTI TASCHE

- Robusto sistema di ruote in linea
- Manico telescopico
- Comparti multipli con zip per archiviazione sicura
- Doppi manici imbottiti per maggior supporto
- Pannello di base robusto

Tessuto 100% poliestere 600D
 Tessuto 190T rivestito PA
 Nero
 Capacità 100 litri
 L60cm x P40cm x A42cm

100
LITRES



4

B909

BORSA TROLLEY DA VIAGGIO

- Robusto sistema di ruote in linea
- Manico telescopico
- Tre sezioni divise con divisori a strappo
- Resistente tessuto in poliestere 600D
- Spallacci ergonomici staccabili e regolabili
- Pannello di base robusto

Tessuto 100% poliestere 600D
 Tessuto 210T rivestito PA
 Nero
 Capacità 100 litri
 L76cm x P37cm x A36cm

14
LITRES



12

TB02 BORSA PORTA ATTREZZI APERTA

- Borsa portautensili aperta in Softshell
- Lati pieghevoli e base removibile
- Fornisce un facile accesso a tutti i contenuti
- Incorpora una barra rinforzata con impugnatura imbottita per facilitare la mobilità
- Dispone di 4 tasche aperte, 1 tasca chiusa, 1 anello a D
- 6 anelli di fissaggio esterni

Tessuto 100% poliestere 600D
 Nero
 38cm x 20cm x 25cm



PROTEZIONE DEL GINOCCHIO

La gamma di protezioni per le ginocchia Portwest offre protezione adatta a ogni situazione;

- Ginocchiera con cinturino di tipo 1
- Tipo 2 Ginocchiere da inserimento

Tutte le ginocchiere Portwest utilizzano materiale premium ad alta densità per fornire all'utente la migliore protezione possibile per le ginocchia, indipendentemente dal pericolo.



GINOCCHIERA CON CINTURINO DI TIPO 1





KP60

GINOCCHIERA PER SUPPORTO COSCIA

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 1 LIVELLO 1

- Supporto extra per i quadricipiti con cinturino superiore sopra il ginocchio
- Design della ginocchiera a cerniera per facilità di movimento e prevenzione della deformazione
- Tappo antiscivolo in gomma termoplastica
- Imbottitura spessa in schiuma di gel per il massimo comfort
- Cinturini in neoprene durevoli e resistenti
- Certificato CE



 Poliestere 600D, SBR, Schiuma EVA, Gel
 Nero/Arancione
 33cm x 17cm



FRONTALE



RETRO

NEW



KP40

GINOCCHIERA ULTIMATE GEL

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 1 LIVELLO 1

- Guscio in PVC resistente all'abrasione
- Il gel di silicone spesso si adatta alla rotula
- Cinghie disegnate ergonomicamente e testate per impedire che si pizzichi il retro della gamba dell'utilizzatore
- Certificato CE
- Scatola di vendita per presentazione in negozio



 Guscio in PVC, Nylon, Schiuma EVA, Neoprene
 Nero
 21.5cm x 18.5cm



FRONTALE



RETRO

PROTEGGERE LE GINOCCHIA DA SUPERFICI DURE E RUVIDE



GINOCCHIERA CON CINTURINO DI TIPO 1



FRONTALE



RETRO

36

KP30

GINOCCHIERA SUPER GEL

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 1 LIVELLO 0

- Cinghie disegnate ergonomicamente e testate per impedire che si pizzichi il retro della gamba dell'utilizzatore
- Un resistente guscio esterno per una maggior durata della ginocchiera
- Inserti in gel siliconato proteggono le articolazioni e garantiscono comfort
- Certificato CE
- Scatola di vendita per presentazione in negozio

UK
CA

CE

UK
CA



Guscio in PVC, Nylon, Schiuma EVA, Neoprene

Nero

22cm x 19cm x 2cm



FRONTALE



RETRO

48

KP20

GINOCCHIERA LEGGERA

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 1 LIVELLO 0

- Tessuto interno traspirante che permette la circolazione dell'aria
- Design leggero e avvolgente
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Resistente guscio esterno protettivo
- Un denso interno di schiuma
- Certificato CE

UK
CA

CE

UK
CA



Nylon, Schiuma EVA, Plastica

Nero

26.5cm x 19cm x 2.5cm



FRONTALE



RETRO

48

KP50

GINOCCHIERA NON MARCATA

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 1 LIVELLO 1

- Certificato CE
- Resistente guscio esterno protettivo
- Design leggero e avvolgente
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Tessuto interno traspirante che permette la circolazione dell'aria
- Un denso interno di schiuma

UK
CA

CE

UK
CA



TPR, Schiuma EPE, Poliestere

Bianco

24cm x 16cm



FRONTALE



RETRO

72
18

KP10

GINOCCHIERA AD ALTA DENSITÀ

- Utilizza poliuretano ad alta densità
- Protegge e ammortizza il ginocchio
- Design a coste progettato per la stabilità
- Previene l'assorbimento d'acqua in ambienti umidi
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio

UK
CA



Poliuretano

Nero

15.5cm x 14.5cm x 2cm



TIPO 2 GINOCCHIERE DA INSERIMENTO

NEW

54

KP33

INSERTI FLESSIBILI PER GINOCCHIERE A 3 STRATI

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0

- Modello ad esagramma per maggiore flessibilità
- Innovativa protezione in schiuma a 3 strati
- Disegnato ergonomicamente per avvolgere il ginocchio
- Tasche porta ginocchiere Portwest
- Non interferisce mentre si cammina
- Certificato CE

UK CA

CE

Box icon



Schiuma EVA

Nero

24cm x 14,5cm x 1,8cm



FRONTALE



RETRO

96 24

S156

GINOCCHIERA PORTWEST

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 0

- Disegnato ergonomicamente per avvolgere il ginocchio
- Tasche porta ginocchiere Portwest
- Non interferisce mentre si cammina
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Certificato CE

UK CA

CE

Box icon



Schiuma EVA

Nero

21,5cm X 16,5cm 1,5cm



FRONTALE



RETRO

96 24

KP44

GINOCCHIERA CE

EN 14404:2004+A1:2010 TIPO 2 LIVELLO 1

- Protezione per le ginocchia innovativa conforme agli standard
- Ideale per artigiani, idraulici o piastrellisti
- Tasche porta ginocchiere Portwest
- Certificato CE
- Scatola di vendita per presentazione in negozio

UK CA

CE

Box icon



Schiuma EVA

Nero

24cm x 16,5cm x 2cm



FRONTALE



RETRO



GINOCCHIERA, GOMITIERA E CINTURA DI SUPPORTO

84
28

KP05

CUSCINETTO PER GINOCCHIA

- Ammortizzazione leggera in schiuma EVA
- Riduce la tensione al ginocchio e alla schiena
- Maniglia di trasporto integrale



Schiuma EVA

Nero

40cm x 18.5cm x 2cm



36

KP45

GOMITIERE

- Parte anteriore modellata ad alta densità per protezione dagli urti
- Il morbido cuscino sul lato interno offre un comfort eccezionale
- Cinturino con fettuccia a strappo per una sicura vestibilità
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio



TPR, Poliestere, Schiuma EVA

Nero

L19cm x H14cm



FRONTALE



RETRO

48
12

PW80

CINTURA DI SUPPORTO

- Supporta la colonna vertebrale, il basso addome e la schiena
- Cintura di supporto da 8 inch
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Può essere indossato sopra ad altri indumenti
- Quattro strisce di incollaggio pesanti con elastico rinforzato per una sicura vestibilità
- Non limita i movimenti



Lattice, Poliestere

Nero S-XL

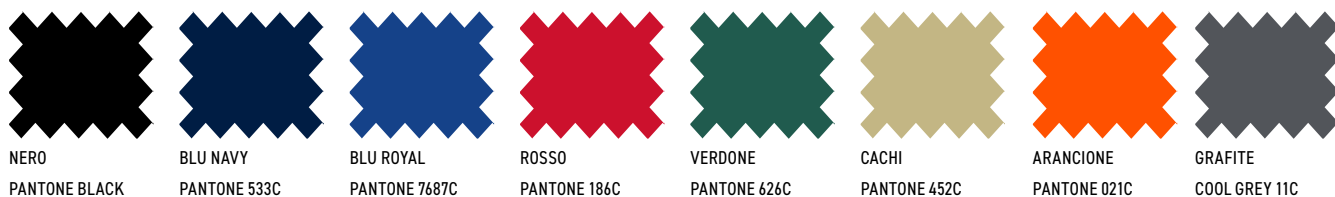


GUIDA COLORE

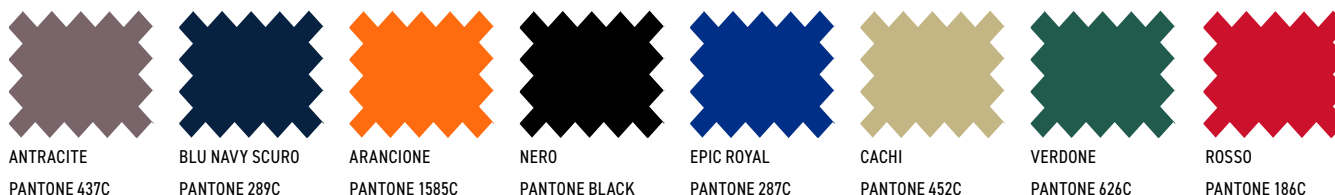
KINGSMILL | TONALITÀ SPECIALISTICHE



ABBIGLIAMENTO 100% COTONE | TONALITÀ SPECIALISTICHE



PORTWEST TEXO | TONALITÀ SPECIALISTICHE



TEMPO LIBERO | TONALITÀ SPECIALISTICHE



CONVERSIONE TAGLIE

Queste tabelle taglia mostrano le misure del corpo e dovrebbero essere utilizzate come guida nella scelta della corretta taglia. Ad esempio, una persona con una circonferenza di torace pari a 108 cm -112cm dovrebbe prendere una taglia L, quando si trova a scegliere una giacca o tuta.



COLLO UOMO

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
METRIC (CM)	37 38	39 41	42 43	44 46	47 48	50 51	
IMPERIAL (INCHES)	14.5 15	15.5 16	16.5 17	17.5 18	18 18.5	19 19.5	20



VITA UOMO

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
METRIC (CM)	68 72	76 80	84 88	92 96	100 104	108 112	116 120	124 128	132 136 140
IMPERIAL (INCHES)	26 28	30 32	33 34	36 38	40 41	42 44	46 47	48 50	52 54 56
EURO - DE, NL, BE	42 44	46 48	50	52 54	56	58 60	62	64/66	68 70 72 74
EURO - FR, ES, PT	34 36	38 40	42 44	46 48	50 52	54 56	58	60/62	64 66 68 70



PETTO UOMO

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL	8XL
METRIC (CM)	72 76	80 84 88	92 96	100 104	108 112	116 120 124	128 132	136 140	144 148	152 156 160	164 168 172	176 180 184	188 192 196
IMPERIAL (INCHES)	28 30	32 33 34	36 38	40 41	42 44	46 47 48	50 52	54 55	56 58	60 62 64	65 66 67	69 71 73	74 76 77
EURO	36 38	40 42 44	46 48	50 52	54 56	58 60 62	64 66	68 70	72 74	76 78 80	82 84 86	88 90 92	94 96 98
LEISUREWEAR	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL						



BUSTO DONNA

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
METRIC (CM)	72 76 80	84 88	92 96	100 104	108 112	116 120	124 128	132 136
IMPERIAL (INCHES)	28 30 32	33 34	36 38	40	42 44	46 47	48 50	52 54
EURO - DE, BE, NL, NO, SV, DK	32 34 36	38	40 42	44	46 48	50	52 54	56 58
EURO - FR, ES, PT	34 36 36/38	40	42 44	46/48	48 50	52	54 56	58 60
ITALY - IT	36 38 40	42	44 46	46	50 52	54	56 58	60 62
UK		8 10	12 14	16	18 20	22 24	26	28 30
LEISUREWEAR	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL



VITA DONNA

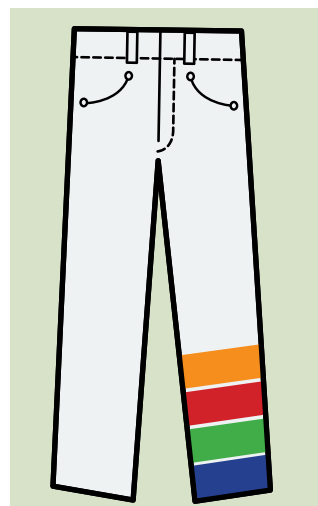
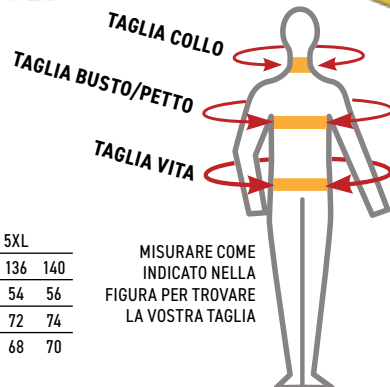
	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
METRIC (CM)	60 64	68 72	76 80	84 88	92 96	100 104 108	112 116	120 124 128
IMPERIAL (INCHES)	22 24	26 28	30 32	33 34	36 38	40 41 42	44 46	47 48 50
EURO - DE, BE, NL, NO, SV, DK	32/34 36	38 40	42	44 46	48 50	52 54	56 58	60 62 64
EURO - FR, ES, PT	34/36 38	40 42	44	46 48	50 52	54 56	58 60	62 64 66
ITALY - IT	36/38 40	42 44	46	48 50	52 54	56 58	60 62	64 66 68
UK	6	8 10	12 14	16	18 20	22	24	26 28

Nota: le taglie dell'Abbigliamento variano a seconda del modello.

TABELLA TAGLIE CALZATURE

Si raccomanda di conoscere la propria taglia di scarpa prima di effettuare l'acquisto dato che non esiste una tabella di conversione taglie standard esatta.

TAGLIA DONNA UK	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9							
TAGLIA DONNA US			5	6	7	8	8.5	9	10	11							
TAGLIA EUROPEA:	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 51 52
TAGLIA UOMO UK	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13	14	15 16 17
TAGLIA UOMO USA			4	5	6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14	15	16 17 18



LUNGHEZZA GAMBA

- 29" - 74CM - CORTO
- 31" - 79CM - REG
- 33" - 84CM - TALL
- 36" - 92CM - XTALL

GUANTI

XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
5	6	7	8	9	10	11	12	13

SIMBOLI CHIAVE



Inserti elasticizzati

Questo simbolo indica che il capo è dotato di pannelli stretch nelle aree chiave di movimento per una maggiore flessibilità.



Certificato CE

Il simbolo indica la conformità ai requisiti Europei di salute e sicurezza



Marcato UKCA

Questo simbolo indica la marcatura UKCA al momento della stampa. Tutti i prodotti immessi sul mercato del Regno Unito da gennaio 2023 devono essere contrassegnati dal marchio UKCA



Tasca per cellulare

Questo simbolo indica che l'indumento ha una tasca per cellulare.



Accesso per la stampa

Questo simbolo indica che l'indumento ha l'accesso per la stampa/ricamo



Articolo interattivo

Questo simbolo indica che il pile ha la cerniera che ne permette l'abbinamento ad un'altro articolo



Zip a doppio verso

Indica che la zip si può aprire dalla parte alta o bassa del capo.



Indumento reversibile

Il simbolo indica che l'indumento è reversibile



Capo traspirante

Questo simbolo indica che l'indumento è realizzato con un tessuto traspirante ad alte prestazioni.



Mezza vita elasticizzata

Questo simbolo indica un mezzo elastico in vita per un maggiore comfort



Vita elasticizzata

Questo simbolo indica che il pantalone ha la vita elasticizzata per un maggiore comfort



Tasche per ginocchiere

Molti dei nostri prodotti hanno le tasche per ginocchiere. Questi articoli sono stati progettati per utilizzare ginocchiere ergonomiche.



Cuciture nastrate

Questo simbolo indica che l'indumento ha cuciture nastrate impermeabili.



Cuciture saldate impermeabili

Questo simbolo indica che l'indumento ha cuciture impermeabili saldate ad alta frequenza



Certificato per oltre 50 lavaggi

Questo simbolo indica la conformità con EN ISO 20471 dopo 50 lavaggi ** Il requisito minimo secondo la norma EN è di 5 lavaggi



Porta badge a doppio verso

Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale



Design anti graffio

Design antigraffio senza parti metalliche esposte



Fodera staccabile

Questo simbolo indica che l'articolo ha la fodera staccabile



Tasca interna per TABLET 10" x 14"

Questo simbolo indica che una tasca interna per tablet è inclusa negli indumenti che portano questo simbolo.



Cordino

Questo simbolo indica che il cordino è incluso



Calibro per maglia

Questo simbolo indica il calibro del tessuto.



Tasche multiple

Indica che l'articolo ha tasche multiple



Anti graffio

Rivestimento superficiale destinato a mitigare gli effetti dei graffi sulle lenti



Anti nebbia

Trattamento in superficie che aiuta a ridurre gli effetti di appannamento sulle lenti.



Deformazione laterale

Test opzionale per elmetti di sicurezza, indica la resistenza alla deformazione laterale.



Metallo fuso

Test opzionale per elmetti di sicurezza, indica la resistenza ai metalli fusi e la proiezione da sostanze solide calde.



Simbolo RIS

Indica che l'indumento ha superato gli standard necessari per l'alta visibilità durante il lavoro ferroviario
Orange only



Banda FR

Indica che l'articolo utilizza una banda riflettente ignifuga



Bande riflettenti applicate a caldo

Questo simbolo indica che il capo ha una banda riflettente termosaldata



Pronto per il distributore automatico

Questo simbolo indica che questo prodotto è stato confezionato singolarmente per i distributori automatici.



100% metal free
100% metal free



Fori di ventilazione

Fori di ventilazione per la massima traspirabilità



Anello radio

Questo simbolo indica che l'indumento ha l'anello per la radio



Cappuccio staccabile a scomparsa

Questo simbolo indica che l'articolo ha il cappuccio staccabile



Cappuccio

Questo simbolo indica che l'articolo ha un cappuccio non staccabile



UPF 40+

Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV



UPF 35+

Questo simbolo indica che il tessuto ha una valutazione UPF di 35+ bloccando il 97% dei raggi UV.



1 strato

Questo simbolo indica che l'indumento è sfoderato e utilizza solo il tessuto esterno.



2 strati

Questo simbolo indica che il prodotto ha 2 strati: uno esterno e uno interno.



3 strati

Questo simbolo indica che l'indumento ha 3 strati - uno esterno, uno intermedio ed uno interno.



Tasche Holster

Utilizza le tasche per gli attrezzi



Guanto touchscreen

Questo simbolo indica che questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.



Banda ignifuga termosaldata

Questo simbolo indica che il capo ha una banda riflettente ignifuga termosaldata



FR,IW

Indica che l'indumento ha doppie cuciture, è adatto a lavaggio industriale e utilizza una banda riflettente ignifuga

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

NEW FEATURE
Migliorato
Indica un miglioramento di un prodotto già esistente

5XL
5XL
Indica la serie taglie del prodotto dalla più piccola alla più grande

PROGETTATO PER LE DONNE

Progettato per le donne
Questo simbolo indica che i prodotti sono stati progettati per una vestibilità femminile tenendo conto della loro sicurezza.

CE CAT III
CE CAT III
Indica che il prodotto è marchiato CE come Categoria 3 dal design complesso.

NEW COLOUR
Nuovo colore
Indica che un nuovo colore/colori sono stati aggiunti all'articolo

NEW
Nuovo articolo
Il simbolo indica che questo prodotto è stato aggiunto al catalogo

PORTWEST PLANET

Portwest planet
Questo simbolo indica prodotti eco-consapevoli realizzati utilizzando tessuti o materiali certificati riciclati o sostenibili.

3-IN-1
Indumento multi-way
Questo simbolo indica che il capo è multifunzionale e può essere indossato in modi diversi.

Bandiera europea
Questo simbolo indica che il prodotto è stato fabbricato nell'Unione Europea

29
Bottiglie in PET usate
Indica il numero di bottiglie in PET utilizzate, calcolato utilizzando una bottiglia da 550 ml e basato su un prodotto di taglia L.

VESTIBILITÀ PREMAMAN

Vestibilità premaman
Questo simbolo indica prodotti che sono stati specificamente progettati per le donne in gravidanza.

IMBOTTITO
Imbottito
Questo simbolo indica che il capo è imbottito per intrappolare il caldo aumentando il calore

FODERATO
Foderato
Questo simbolo indica che il capo è rivestito per maggiore calore e comfort

SIMBOLI DEL PRODOTTO

Tessuto
Indica i dettagli del tessuto dell'indumento

Imbottitura
Indica i dettagli relativi all'imbottitura

Colore Z
Indica che il prodotto ha una terza variante colore

Tessuto in contrasto
Indica i dettagli del tessuto in contrasto dell'indumento

Colore X
Indica che il prodotto ha colore standard

Parte superiore
Indica il materiale utilizzato nella parte superiore del prodotto

Fodera
Indica i dettagli relativi alla fodera

Colore Y
Indica che il prodotto ha una seconda variante colore

Suola
Questo simbolo indica il materiale usato sulla suola del prodotto. Il codice F si riferisce al disegno della suola, ad es. F12

CONFEZIONE E QUANTITÀ PER CARTONE

Quantità per cartone
Il simbolo indica la quantità di prodotto in un cartone che non ha scatole interne

Gancio per indumento
Il simbolo indica che i prodotti sono confezionati con un gancio per essere appesi in negozio. Chiedete ai nostri agenti per avere più informazioni.

Borsa per negozio
Questo simbolo indica che il prodotto è confezionato per la vendita al dettaglio. Tutti gli altri modelli sono confezionati in sacchetti di plastica per mantenerli puliti. Tutti i prodotti hanno i codici a barre. Chiedere al team di vendita per ulteriori informazioni.

Scatola di vendita
Indica che l'articolo viene spedito con una confezione per il negozio.

Cartellino per negozio
Il simbolo indica che l'articolo è spedito con cartellino per negozio per supportare la vendita al dettaglio

Confezione in blister
Questo simbolo indica che gli articoli sono confezionati in blister per la vendita al dettaglio.

QUANTITÀ PER IMBALLO

Questo indica quanti prodotti sono confezionati per scatola e cartone. Tutti i nostri prodotti sono normalmente venduti in una taglia ed un colore per cartone.

200
10
Esempio 1
UOS=1

Esempio 1
10 = Interno Scatola
200 = Quantità Cartone Esterno Totale In questo caso la UDV = 1 pezzo Dove i simboli confezione sono colorati arancione la UDV è maggiore di 1

3000
500
100
Esempio 2
UOS=3000

Esempio 2
100 = interno Scatola
500 = Pacco Intermedio
3000 = Quantità Totale Cartone Esterno. In questo caso la quantità del cartone esterno corrisponde alla UDV ed è contrassegnata con colore arancione sul catalogo.

x30
10
Esempio 3
UOS=10

Esempio 3
10 = Interno Scatola
x30 = Quantità Cartone Esterno Totale (300)
In questo caso la scatola interna è l'UDV ed è in colore arancione per mostrare questo

x6
x10
50
Esempio 4
UOS=50

Esempio 4
50 = Interno Scatola
x10 = Numero di scatole interne per pacco intermedio
x6 = numero di pacchi intermedi per Cartone
Numero di Scatole Interne per Cartone (10x6=60)
Numero di unità per cartone (50x10x6=3000)
In questo caso la scatola interna è l'UDV ed è in colore arancione per mostrare questo

Termini Imballaggio
B = Interno Scatola
C = Cartone esterno
P = Pallet

Unità di Vendita (UDV)
Questa è la quantità d'ordine minima di un prodotto. Salvo diversamente indicato, la UDV è normalmente un pezzo o un paio.

Esempi di unità di vendita (UDV)
1=Singoli=Abiti, guanti speciali venduti singolarmente
2=Paia=Calzature, maggiormente guanti
B=Interno scatola=Guanti Monouso
C=Cartone=Birzex, Monousi, guanti A800

1

1 = Singoli

2

2 = Paio

B

B = Interno Scatola

100%

C = Cartone esterno

INDICE PRONTO PER LA VENDITA AL DETTAGLIO

I prodotti elencati di seguito sono pronti per la vendita al dettaglio, sono confezionati con un gancio, un'etichetta o una borsa per la vendita al dettaglio o sono confezionati in blister.

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code	
A001	734	A670	688	AP50	696	CT67	694	GL13	516	P350	774	PS46	822	PW92	801		
A002	734	A671	689	AP52	703	CT69	692	GL14	516	P351	774	PS47	821	PW93	800		
A109	729	A672	687	AP55	709	CT90	693	GL16	516	P371	775	PS48	822	PW94	801		
A120	727	A673	687	AP60	764	CV06	529	H448	219	P390	774	PS58	813	PW96	800		
A128	726	A674	689	AP62	719	EP02	824	HA10	517	P391	774	PS59	818	PW98	809		
A140	745	A688	700	AP65	721	EP04	825	HA13	517	P410	779	PS69	818	PW99	801		
A143	746	A689	701	AP70	728	EP06	824	HA14	517	P900	779	PS89	819	S156	834		
A145	746	A690	701	AP80	720	EP07	825	HA18	812	P920	779	PS95	801	S250	481		
A146	745	A691	701	AP81	696	EP08	824	HV03	278	P940	779	PW11	786	S251	481		
A174	731	A700	714	B013	517	EP16	825	HV04	278	P950	779	PW13	790	S350	480		
A175	730	A710	714	B023	517	EP21	824	HV05	278	P970	779	PW14	788	S351	480		
A195	727	A720	715	B024	517	EP30	824	HV07	278	PA03	813	PW15	788	S376	268		
A197	752	A721	710	B026	517	F440	478	HV08	278	PA08	813	PW17	791	S440	486		
A198	752	A722	710	B027	275	F441	478	HV09	278	PA13	785	PW18	793	S441	487		
A199	752	A723	709	B028	276	F476	274	HV14	815	PA44	812	PW20	797	S450	482		
A250	743	A726	711	B029	276	FC81	664	HV29	814	PA45	812	PW21	797	S451	483		
A270	743	A727	708	B031	517	FC82	664	ID10	813	PA47	812	PW22	797	S452	484		
A271	743	A728	709	B033	276	FC86	664	ID12	813	PA48	812	PW24	796	S453	484		
A290	735	A729	711	B034	276	FC87	665	KP10	833	PA49	812	PW25	796	S475	273		
A319	724	A740	715	B131	523	FC88	665	KP20	833	PA50	277	PW26	796	S476	267		
A335	725	A745	708	B133	523	FC89	665	KP30	833	PA54	815	PW29	817	S791	432		
A340	730	A751	748	B151	522	FC90	664	KP33	834	PA55	812	PW30	794	S810	432		
A350	722	A770	713	B153	522	FC94	665	KP40	832	PA63	277	PW31	791	S817	433		
A351	722	A771	713	B171	521	FF50	349	KP44	834	PA68	815	PW32	792	SK10	663		
A352	723	A774	712	B173	520	FLO2	665	KP45	835	PA70	277	PW33	794	SK11	663		
A353	723	A776	713	BIZ1	367	FR06	343	KP50	833	PA71	277	PW34	793	SK12	663		
A354	723	A780	697	BIZ2	366	FR07	343	KP60	832	PA72	278	PW35	791	SK13	663		
A360	728	A790	735	BIZ4	367	FR08	342	L440	489	PA75	815	PW37	789	SK18	662		
A590	734	A801	762	BIZ5	365	FR21	351	L450	485	PA91	813	PW38	790	SK20	662		
A611	697	A802	762	BIZ6	369	FR22	352	P005	778	PR32	792	PW39	790	SK21	662		
A620	705	A803	762	BIZ7	339	FR25	354	P100	778	PS03	785	PW40	823	SK23	662		
A621	698	A810	764	BZ13	364	FR26	355	P101	778	PS04	788	PW41	822	SK24	663		
A622	703	A812	760	BZ14	364	FR27	355	P108	778	PS06	789	PW42	821	SK26	662		
A625	699	A813	760	BZ17	365	FR28	350	P153	778	PS07	789	PW43	823	SK27	663		
A626	698	A814	761	BZ30	366	FR50	348	P200	776	PS09	783	PW47	821	SK33	663		
A630	699	A820	761	C030	368	FR51	352	P201	776	PS11	786	PW48	823	SK34	662		
A631	701	A880	733	C105	409	FR55	356	P203	776	PS12	786	PW56	813	ST30	574		
A632	701	A881	763	C276	268	FR56	357	P209	776	PS17	787	PW58	813	ST35	575		
A635	705	A882	763	C376	267	FR57	357	P220	777	PS18	787	PW59	819	ST36	575		
A640	699	A900	767	C476	268	FR60	336	P223	777	PS21	797	PW60	798	ST40	581		
A641	728	A905	767	C496	267	FR61	335	P250	777	PS29	783	PW62	821	ST41	581		
A643	705	A910	767	C565	241	FR62	335	P251	777	PS30	785	PW65	798	ST50	577		
A645	700	A915	767	CS20	516	FR63	337	P271	776	PS32	792	PW66	798	ST60	579		
A646	698	A930	766	CS21	516	FR66	344	P290	777	PS33	794	PW68	798	ST70	580		
A650	691	AP01	720	CS23	516	FR67	345	P291	777	PS34	793	PW69	819	ST80	576		
A655	700	AP02	719	CS24	529	FR68	344	P301	775	PS35	787	PW79	819	T900	516		
A660	690	AP10	718	CS25	516	FR80	337	P303	775	PS41	822	PW80	835				
A661	690	AP30	720	CT32	685	FR93	345	P304	775	PS43	822	PW89	817				
A665	695	AP31	704	CT45	697	FR98	372	P305	775	PS44	823	PW90	800				
A667	694	AP32	704	CT65	695	GL12	516	P309	775	PS45	821	PW91	800				

 = **NEW**

INDICE

Tutti gli articoli segnati in verde sono nuovi articoli

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code			
2201	546	A128	726	A290	735	A611	697	A691	701	A813	760	AP55	709	B151	522
2202	547	A129	727	A300	732	A620	705	A696	751	A814	761	AP60	764	B153	522
2205	547	A130	736	A302	732	A621	698	A697	751	A820	761	AP62	719	B171	521
2206	547	A135	731	A310	724	A622	703	A698	750	A827	765	AP65	721	B173	520
2207	547	A140	745	A315	724	A625	699	A699	750	A835	765	AP70	728	B195	447
2208	546	A143	746	A319	724	A626	698	A700	714	A845	765	AP80	720	B209	445
2209	546	A145	746	A320	725	A630	699	A710	714	A880	733	AP81	696	B210	444
2802	426	A146	745	A330	732	A631	701	A720	715	A881	763	AS10	567	B212	444
2852	562	A150	731	A335	725	A632	701	A721	710	A882	763	AS11	567	B218	443
2860	420	A174	731	A340	730	A635	705	A722	710	A900	767	AS20	566	B300	449
2885	420	A175	730	A350	722	A640	699	A723	709	A905	767	AS21	566	B302	451
A001	734	A185	746	A351	722	A641	728	A726	711	A910	767	AS22	565	B303	250
A002	734	A195	727	A352	723	A643	705	A727	708	A915	767	AS24	565	B304	251
A010	739	A197	752	A353	723	A645	700	A728	709	A925	767	B010	517	B305	251
A020	738	A198	752	A354	723	A646	698	A729	711	A930	766	B013	517	B306	250
A030	739	A199	752	A360	728	A650	691	A740	715	AC01	706	B023	517	B307	419
A040	739	A200	741	A400	732	A655	700	A745	708	AC05	706	B024	517	B308	250
A050	738	A209	742	A427	733	A657	693	A751	748	AC10	706	B026	517	B309	449
A080	738	A210	741	A435	733	A660	690	A770	713	AC20	706	B027	275	B310	449
A100	729	A219	742	A445	733	A661	690	A771	713	AF53	300	B028	276	B315	250
A105	729	A220	741	A450	747	A665	695	A774	712	AF73	301	B029	276	B316	251
A109	729	A225	740	A500	756	A667	694	A776	713	AF91	303	B030	276	B317	251
A110	737	A229	742	A505	757	A670	688	A780	697	AP01	720	B031	517	B318	448
A111	736	A230	740	A510	756	A671	689	A790	735	AP02	719	B033	276	B900	830
A112	736	A245	747	A520	757	A672	687	A800	766	AP10	718	B034	276	B901	830
A113	737	A250	743	A521	754	A673	687	A801	762	AP30	720	B120	524	B903	830
A115	748	A260	743	A530	755	A674	689	A802	762	AP31	704	B121	524	B904	827
A120	727	A270	743	A531	755	A688	700	A803	762	AP32	704	B123	524	B905	827
A121	726	A271	743	A540	754	A689	701	A810	764	AP50	696	B131	523	B907	831
A123	726	A280	747	A590	734	A690	701	A812	760	AP52	703	B133	523	B908	831

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code	
B909	831	C374	270	C803	428	CS20	516	DX442	44	EP20	824	FC16	641	FD33	628		
B910	830	C375	269	C811	425	CS21	516	DX443	52	EP21	824	FC17	605	FD37	630		
B914	829	C376	267	C812	424	CS23	516	DX444	51	EP30	824	FC21	651	FD61	634		
B916	827	C377	268	C813	423	CS24	529	DX445	45	F205	512	FC25	596	FD62	634		
B950	829	C387	404	C814	424	CS25	516	DX449	51	F250	231	FC44	650	FD84	645		
B951	828	C394	254	C815	425	CT32	685	DX460	46	F282	512	FC52	606	FD85	638		
B955	826	C395	257	C820	556	CT45	697	DX461	38	F285	513	FC53	606	FD90	644		
B960	829	C464	218	C821	553	CT65	695	DX470	48	F300	231	FC56	622	FD95	644		
BIZ1	367	C465	201	C833	540	CT67	694	DX471	48	F301	231	FC57	622	FF50	349		
BIZ2	366	C466	199	C834	538	CT69	692	DX472	49	F374	274	FC58	605	FL02	665		
BIZ4	367	C467	200	C835	534	CT90	693	DX473	41	F400	511	FC59	620	FR03	320		
BIZ5	365	C468	203	C836	540	CV01	527	DX474	47	F401	510	FC60	604	FR06	343		
BIZ6	369	C469	198	C837	538	CV02	527	DX475	39	F414	515	FC61	604	FR07	343		
BIZ7	339	C470	269	C838	536	CV03	528	DX480	49	F433	510	FC63	607	FR08	342		
BZ11	369	C471	273	C851	562	CV04	528	DX481	40	F438	479	FC64	607	FR09	323		
BZ12	369	C472	271	C852	562	CV05	528	E041	263	F440	478	FC65	606	FR10	320		
BZ13	364	C473	273	C865	563	CV06	529	E043	263	F441	478	FC66	607	FR101	353		
BZ14	364	C474	271	C875	421	CV07	529	E046	262	F465	477	FC67	598	FR11	322		
BZ17	365	C475	271	C881	421	CV08	529	E049	262	F474	274	FC81	664	FR12	320		
BZ30	366	C476	268	C887	404	CV09	527	E052	240	F476	274	FC82	664	FR14	322		
BZ31	368	C481	272	C890	429	CV10	529	EC10	236	F477	419	FC86	664	FR18	323		
C030	368	C484	272	CD884	401	CV11	528	EC11	236	F813	418	FC87	665	FR19	323		
C070	543	C494	270	CH10	436	CW10	416	EC12	237	FB30	375	FC88	665	FR20	323		
C071	543	C496	267	CH11	437	CW11	417	EC13	235	FB31	375	FC89	665	FR21	351		
C072	535	C565	241	CH12	437	CW12	417	EC40	234	FC01	632	FC90	664	FR22	352		
C073	537	C701	406	CH14	435	D100	769	EC60	233	FC02	633	FC94	665	FR25	354		
C075	542	C703	407	CH15	435	D118	769	EC70	235	FC03	633	FD01	618	FR26	355		
C078	542	C711	407	CR01	438	D300	769	EC76	237	FC04	632	FD02	618	FR27	355		
C079	542	C720	398	CR10	376	D340	769	EP02	824	FC08	595	FD03	653	FR28	350		
C099	406	C733	540	CR12	376	DX410	54	EP04	825	FC09	599	FD09	611	FR29	353		
C105	409	C734	539	CR15	438	DX411	54	EP06	824	FC10	651	FD10	610	FR30	321		
C276	268	C735	535	CR40	439	DX412	42	EP07	825	FC11	650	FD11	611	FR31	319		
C357	266	C737	539	CS10	519	DX413	42	EP08	824	FC12	629	FD15	610	FR32	362		
C370	269	C738	537	CS11	519	DX440	50	EP16	825	FC14	651	FD17	591	FR33	362		
C372	273	C802	426	CS12	518	DX441	53	EP18	825	FC15	597	FD27	630	FR34	353		

FR35	340	FR71	363	FT71	612	FW43	652	GL16	516	KP33	834	LW63	563	P301	775
FR36	340	FR72	319	FW01	627	FW44	652	H440	220	KP40	832	LW70	192	P303	775
FR37	341	FR74	318	FW02	614	FW45	648	H441	220	KP44	834	LW71	261	P304	775
FR38	341	FR75	363	FW03	654	FW46	658	H442	222	KP45	835	LW72	252	P305	775
FR401	346	FR76	315	FW05	629	FW47	658	H443	221	KP50	833	LW74	193	P309	775
FR402	79	FR77	316	FW06	643	FW48	633	H444	221	KP60	832	LW97	422	P350	774
FR41	332	FR78	334	FW07	640	FW51	655	H445	223	KS15	396	MV25	310	P351	774
FR43	332	FR79	334	FW09	655	FW57	623	H448	219	KS18	398	MV26	310	P371	775
FR46	333	FR80	337	FW10	656	FW58	637	HA10	517	KS31	451	MV28	311	P390	774
FR47	333	FR81	321	FW11	653	FW59	612	HA13	517	KS32	451	MV29	309	P391	774
FR50	348	FR85	363	FW12	643	FW63	615	HA14	517	KS54	433	MV35	308	P410	779
FR501	347	FR89	361	FW13	643	FW64	615	HA18	812	KS63	272	MV36	308	P900	779
FR502	347	FR90	338	FW14	656	FW65	613	HB10	279	KX340	102	MV46	311	P920	779
FR503	77	FR92	338	FW15	657	FW66	623	HB11	279	KX341	100	MV70	304	P940	779
FR51	352	FR93	345	FW16	616	FW67	660	HF50	279	KX342	95	MV71	305	P950	779
FR53	358	FR95	360	FW17	617	FW69	612	HV03	278	KX343	98	MV72	306	P970	779
FR55	356	FR96	316	FW19	659	FW71	649	HV04	278	KX344	101	MV73	307	PA01	795
FR56	357	FR98	372	FW20	659	FW74	649	HV05	278	KX360	86	MV91	309	PA02	795
FR57	357	FT05	624	FW21	657	FW75	648	HV07	278	KX361	87	MX28	314	PA03	813
FR58	359	FT08	593	FW22	640	FW80	635	HV08	278	KX362	88	P005	778	PA04	813
FR59	359	FT12	642	FW23	652	FW81	636	HV09	278	KX363	89	P100	778	PA06	815
FR60	336	FT13	642	FW24	654	FW82	637	HV12	276	KX370	94	P101	778	PA08	813
FR601	346	FT15	602	FW25	655	FW83	636	HV14	815	KX371	91	P108	778	PA13	785
FR602	78	FT18	593	FW26	657	FW84	647	HV29	814	L440	489	P153	778	PA30	795
FR61	335	FT25	600	FW29	641	FW85	654	HV50	279	L450	485	P200	776	PA31	795
FR62	335	FT35	597	FW31	617	FW86	626	HV55	279	LW12	557	P201	776	PA44	812
FR63	337	FT36	596	FW32	613	FW88	635	HV56	279	LW13	557	P203	776	PA45	812
FR66	344	FT41	608	FW33	600	FW90	647	ID10	813	LW15	557	P209	776	PA47	812
FR67	345	FT42	608	FW34	601	FW94	646	ID12	813	LW17	554	P220	777	PA48	812
FR68	344	FT50	603	FW35	616	FW95	646	ID40	279	LW18	555	P223	777	PA49	812
FR69	360	FT54	615	FW36	603	G465	239	JN14	275	LW19	554	P250	777	PA50	277
FR701	81	FT60	598	FW39	601	G470	239	KP05	835	LW20	556	P251	777	PA54	815
FR702	81	FT62	632	FW40	660	GL12	516	KP10	833	LW21	552	P271	776	PA55	812
FR703	315	FT63	614	FW41	627	GL13	516	KP20	833	LW22	553	P290	777	PA58	812
FR704	80	FT64	614	FW42	626	GL14	516	KP30	833	LW56	563	P291	777	PA63	277

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code	
PA68	815	PS48	822	PW241	154	PW348	135	PW59	819	RT47	261	S279	258	S462	195
PA70	277	PS50	811	PW242	154	PW35	791	PW60	798	RT48	262	S280	259	S463	205
PA71	277	PS52	810	PW243	161	PW351	112	PW62	821	RT49	261	S350	480	S464	203
PA72	278	PS53	806	PW244	155	PW352	113	PW65	798	RT50	225	S351	480	S466	197
PA75	815	PS54	807	PW25	796	PW360	108	PW66	798	RT51	226	S360	193	S467	196
PA91	813	PS55	807	PW26	796	PW362	138	PW68	798	RT60	191	S363	208	S468	188
PB55	808	PS57	811	PW260	158	PW365	115	PW69	819	RT61	210	S365	202	S469	209
PC55	809	PS58	813	PW261	153	PW367	114	PW79	819	RT62	204	S376	268	S471	189
PG54	809	PS59	818	PW271	158	PW369	111	PW80	835	RT63	191	S378	257	S475	273
PJ10	491	PS63	806	PW273	160	PW37	789	PW89	817	S068	543	S388	214	S476	267
PJ20	490	PS69	818	PW275	153	PW370	124	PW90	800	S156	834	S412	515	S477	252
PJ50	230	PS73	806	PW277	156	PW371	120	PW91	800	S160	217	S413	515	S478	254
PR32	792	PS89	819	PW29	817	PW374	121	PW92	801	S161	218	S414	515	S479	253
PS03	785	PS90	799	PW30	794	PW375	136	PW93	800	S162	216	S415	514	S480	212
PS04	788	PS91	799	PW302	122	PW379	124	PW94	801	S166	217	S418	514	S481	466
PS06	789	PS95	801	PW303	130	PW38	790	PW96	800	S170	254	S424	228	S482	466
PS07	789	PV50	804	PW304	142	PW380	143	PW97	810	S171	252	S425	229	S485	215
PS09	783	PV60	805	PW305	142	PW381	119	PW98	809	S172	254	S426	184	S486	212
PS11	786	PV64	805	PW306	128	PW382	117	PW99	801	S173	257	S427	182	S487	210
PS12	786	PV74	808	PW307	137	PW385	131	R460	190	S174	253	S428	228	S488	214
PS17	787	PW11	786	PW308	136	PW386	117	RT20	275	S178	259	S429	229	S489	215
PS18	787	PW13	790	PW309	125	PW39	790	RT22	252	S179	256	S431	464	S490	224
PS21	797	PW14	788	PW31	791	PW40	823	RT23	255	S190	255	S433	464	S491	224
PS29	783	PW15	788	PW310	127	PW41	822	RT26	275	S231	392	S434	465	S493	226
PS30	785	PW17	791	PW311	126	PW42	821	RT27	183	S232	392	S435	465	S495	227
PS32	792	PW18	793	PW32	792	PW43	823	RT30	195	S233	393	S437	474	S496	225
PS33	794	PW20	797	PW33	794	PW47	821	RT31	213	S234	393	S438	488	S497	227
PS34	793	PW21	797	PW34	793	PW48	823	RT32	206	S235	393	S440	486	S503	476
PS35	787	PW210	159	PW340	133	PW50	811	RT34	194	S250	481	S441	487	S505	475
PS41	822	PW211	159	PW342	109	PW51	810	RT40	260	S251	481	S450	482	S507	468
PS43	822	PW212	156	PW343	135	PW53	812	RT42	265	S266	207	S451	483	S508	472
PS44	823	PW213	156	PW344	134	PW54	807	RT43	265	S267	209	S452	484	S509	472
PS45	821	PW22	797	PW345	149	PW55	807	RT44	231	S271	258	S453	484	S521	475
PS46	822	PW24	796	PW346	148	PW56	813	RT45	263	S277	258	S460	194	S523	475
PS47	821	PW240	160	PW347	146	PW58	813	RT46	260	S278	259	S461	194	S530	473

Code		Code		Code		Code		Code		Code	
S532	469	S770	329	S903	545	ST60	579	T751	64	TX70	246
S536	473	S771	329	S904	536	ST70	580	T752	63	TX71	247
S543	497	S773	325	S905	402	ST80	576	T753	73	TX72	247
S544	497	S774	324	S916	418	ST85	576	T801	96	VA120	717
S545	497	S775	328	S917	419	ST90	573	T802	97	VA620	717
S546	496	S776	326	S918	419	SW10	371	T803	99	VA622	717
S547	493	S778	324	S919	264	SW20	371	T820	102		
S548	492	S779	325	S998	428	SW31	370	T830	93		
S549	493	S780	326	S999	427	SW32	371	T831	92		
S553	462	S781	327	SK10	663	SW33	371	T832	90		
S555	463	S782	327	SK11	663	SW34	370	T900	516		
S556	463	S783	331	SK12	663	T180	126	TB02	831		
S561	477	S785	330	SK13	663	T181	127	TK20	504		
S562	474	S787	405	SK18	662	T184	126	TK21	505		
S563	474	S790	409	SK20	662	T185	127	TK40	503		
S570	470	S791	432	SK21	662	T400	116	TK41	503		
S571	471	S792	544	SK23	662	T402	118	TK42	502		
S585	467	S793	544	SK24	663	T500	123	TK50	506		
S590	178	S794	544	SK26	662	T501	132	TK51	506		
S591	179	S810	432	SK27	663	T601	145	TK53	507		
S592	179	S816	429	SK33	663	T602	144	TK54	507		
S593	181	S817	433	SK34	662	T603	141	TX10	411		
S594	180	S837	544	ST11	768	T604	139	TX11	411		
S597	180	S839	545	ST30	574	T620	140	TX12	412		
S600	461	S840	544	ST31	582	T701	67	TX14	414		
S601	460	S841	544	ST35	575	T702	68	TX15	412		
S602	461	S843	545	ST36	575	T703	65	TX16	413		
S665	510	S845	544	ST40	581	T704	70	TX18	413		
S686	213	S849	545	ST41	581	T706	75	TX36	401		
S687	403	S855	545	ST42	582	T710	71	TX40	414		
S760	192	S887	403	ST43	583	T711	69	TX50	244		
S765	185	S889	405	ST44	583	T720	71	TX51	244		
S766	186	S894	544	ST45	583	T722	74	TX52	245		
S768	187	S896	545	ST47	583	T740	60	TX55	245		
S769	190	S899	545	ST50	577	T750	61	TX61	401		