



Linea	Modello	Articolo
P&P	PANTALONE	AVC02205

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'



TESSUTO:
Fustagno
60% cotone
40% poliestere

SPECIFICHE:
Chiusura patta con bottoni coperti.
Due tasche anteriori a filetto
Una tasca posteriore applicata chiusa con bottone
Tasca porta metro
Rinforzo interno al cavallo
Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

IMBALLAGGIO:
Cartone da 18

PITTOGRAMMI:
CE **SECONDA CATEGORIA**



Campi d'impiego:

Pantalone ad alta visibilità invernale da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

INFO TECNICHE:

Peso tessuto: 350 gr/mq
Colori disponibili: 04 Arancio e 08 Giallo
Taglie: S-M-L-XL-XXL-XXXL

Categoria: **CE** **SECONDA**

Certificazioni:
UNI EN ISO 13688:2013
UNI EN ISO 20471:2017 Classe 2

PRESTAZIONI:

UNI EN 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5<pH<9,5	Pass
Solidità colore al sudore acido e alcalino	Grado 4	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass


<p>UNI EN ISO 20471:2017 Il pantalone AVC02205 è progettato per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 2</p>	 2 -Superficie tessuto fluorescente: min 0,50 m ² -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,13 m ²
---	--

TABELLA TAGLIE:

	S	M	L	XL	2XL	3XL
VITA	41	46	50	54	58	62
BACINO	51	55	59	63	67	71
FONDO GAMBA	22.5	23	23	23	24	24
LUNGHEZZA	104	108	112	116	120	120
INT.GAMBA	80	81	83	85	87	88

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA		STIRATURA A 150°C AMMESSA
	CLORO NON AMMESSO		CENTRIFUGA AMMESSA
	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 60°C
MAX 50 X	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		ASCIUGAMENTO APPESO ALL'OMBRA



Linea	Modello	Articolo
P&P	PANTALONE	AVC02205

LIMITI:

Indumenti che NON forniscono protezione da shock elettrico, elevate emissioni di raggi UV, NON sono adatti per l'utilizzo nella lotta agli incendi (ad es.: vigili del fuoco); per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o a prodotti chimici gassosi (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad emissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nel REGOLAMENTO (UE) 2016/425)

CONSIGLI PER L'USO:

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture o altre alterazioni che possano comprometterne le caratteristiche. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato, in perfetto stato di conservazione. Le caratteristiche di visibilità vengono alterate qualora il capo stesso non risulti adeguatamente pulito o abbia subito modifiche non autorizzate.

PULIZIA, COSERVAZIONE E SMALTIMENTO:

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione sul capo. Conservare nel suo imballo in luogo fresco e asciutto. Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali