

TUTA ANTIPUNTURE CLASSE 2 mod. SAFTEX



La tuta/scafandro SAF-TEX anti punture consente di affrontare in sicurezza qualsiasi intervento e operazione a rischio di punture di vespe, calabroni e/o insetti in generale. Testata secondo la normativa **UNI EN 863** raggiunge la **2^a classe di resistenza alla perforazione** (21 N - oltre 2 kg. di pressione).

Dotata di casco integrato al cappuccio, consente di proteggere l'operatore da eventuali urti accidentali; dispone di un ampio Visore in rete metallica rimovibile, Occhiali di protezione e Guanti certificati EN 420-EN 388-EN374, cerniera di chiusura frontale.

Limiti di impiego

Il presente capo NON è adatto per l'utilizzo alla lotta contro gli incendi (Vigili del Fuoco); NON è idoneo per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, ai prodotti chimici gassosi ed a massicce emissioni di prodotti chimici liquidi concentrati oltre a tutti i rischi non menzionati nella presente scheda tecnica.

Composizione tessuto: esterno PVC foderato; interno cotone 100%.

Colore: Giallo

Peso: 540 gr/mq



Descrizione:

Tuta intera con cappuccio, dotata di elmetto di sicurezza interno e grande Visore in rete metallica rimovibile, n. 2

Guanti in PVC; ampia apertura anteriore chiusa con cerniera a due cursori, alamari copri cursore ai fine corsa. Fondo manica e fondo gamba con ghette interna, polsi elasticizzati.

Il capo è cucito e termosaldato in alta frequenza, per aumentare la resistenza agli strappi.

Conforme agli standard: EN 343 - EN ISO 13688

Il capo è stato testato alla perforazione secondo la normativa UNI EN 863: 1997 raggiungendo un valore medio di resistenza alla perforazione di 21 Newton pari a 2,14 kg - classe 2.

Composizione del KIT:

- Tuta completa SAF-TEX con Visiera a rete metallica e paia di Guanti in PVC EN 420 - EN 388 (4 1 2 1) - EN 374 incorporati
- Elmetto di sicurezza EN 397
- Occhiali a mascherina di protezione EN 166
- +
• KIT di ricambio: 1 Visiera a rete metallica + 1 Paio Guanti PVC
- +
• Borsa di contenimento con doppio scomparto.

Taglie disponibili: M - L - XL - XXL

Codice KIT completo: 80.0108.047

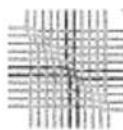
Informazioni complementari:

CONSERVAZIONE: Conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Per la manutenzione, osservare scrupolosamente le istruzioni sull'etichetta.

LAVAGGIO: Leggere attentamente le indicazioni riportate sulla Nota Informativa.

CONFEZIONAMENTO: I capi sono confezionati singolarmente ed accompagnati dalla Nota Informativa.





CENTROCOT
Innovation experience

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
Piazza S. Anna, 2 Busto Arsizio (VA)
Tel. 0331 696711 Fax 0331 680056
email info@centrocot.it web www.centrocot.it
C.F. e P.IVA 01724710122



LAB N° 0033

Rapporto di Prova 18RA05858

del 04/05/2018

Spett.
SAFCO ITALIA SRL
Via B. Castelli 45/47/49
25064 GUSSAGO (BS)

Campioni e identificazione

Campione 18LA08378

Data accettazione: 23/04/2018

Data ricevimento campione: 23/04/2018

Descrizione: Tuta antipuntura
- materiale esterno -

Articolo: 303

Colore: giallo

Composizione: 100% PVC foderato in 100% cotone

Massa areica: 540 g/m²

Campionamento a cura: committente

Il presente Rapporto di Prova contiene i risultati delle seguenti prove

70540 Indumenti di protezione. Perforazione

Indumenti di protezione. Perforazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Norma di prodotto | UNI EN 863:1997 |
| Metodo di prova | UNI EN 863:1997 |
| Apparecchiatura di prova | Dinamometro |
| Ambientamento e prova a | (20 ± 2)°C - (65 ± 4)% U.R. |
| Velocità di prova | 100 mm/min |
| Data inizio prova: 02/05/2018 | Data fine prova: 02/05/2018 |

| Risultati campione | 18LA08378 | unità | valore |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------|
| Resistenza alla perforazione | | | |
| 1a provetta | | N | 17.7 |
| 2a provetta | | N | 24.0 |
| 3a provetta | | N | 24.3 |
| 4a provetta | | N | 17.9 |
| Valore medio | | N | 21.0 |

Data emissione
04/05/2018

Responsabile Laboratorio DPI
dott.ssa Valeria Marangoni

Responsabile Prove e Certificazione DPI
arch. Marco Colli

Fine del rapporto di prova n° 18RA05858