

Fireproof – maglia maniche lunghe

- Descrizione**
- ottima mano
 - buon isolamento termico
 - consigliato in ambiente ATEX
 - pittogrammi normative ricamati sul capo



Manutenzione Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; non ammessa asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo, stiratura a temperatura max 110 °C; non si può lavare a secco.



cod.prod. V397-0-02 (navy)

Normativa: II CATEG.
EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008
EN 1149-3:2004

Taglie S-3XL

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| metodo di prova | descrizione | risultato ottenuto | requisito minimo |
|--|--|---|---|
| Tessuto base | | | |
| EN ISO 1833-1977, Section 10 | Composizione delle fibre: | 58% modacrilico – 39% cotone - 3% elasthan | |
| EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 210 g/mq | |
| EN ISO 11612:2008 6.2.1 (ISO 17493) | Resistenza al calore a 180°C | Tutti i requisiti sono soddisfatti Ordito restringimento: -2,1% Trama restringimento: -1,3% | <i>Tutti i tessuti e gli accessori rigidi:</i> •Non devono prendere fuoco o fondere •Non devono restringersi per più del 5% |
| EN ISO 11612:2008 6.3.2 (EN ISO 15025 Procedura A) | Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale- Testato come ricevuto | Tutti i requisiti sono soddisfatti PASS A1 | •Nessun provino deve prendere fuoco alla sommità o al bordo laterale •Nessun provino deve presentare la formazione di foro |
| EN ISO 11612:2008 6.3.2 (EN ISO 15025 Procedura A) | Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale- Testato dopo il pretrattamento 5 cicli di lavaggio ISO 6330 40°C | Tutti i requisiti sono soddisfatti PASS A1 | •Nessun provino deve fondersi, prendere fuoco o produrre detriti fusi •Il valore medio di fiamma residua deve essere ≤2 s •Il valore medio del tempo di incandescenza residua deve essere ≤ 2 s |

| | | | |
|--|--|---|---|
| EN ISO 11612:2008 6.4.2 (ISO 5077) | Variazione dimensionale | Ordito : 1.0% Trama : -1.5% | $\leq \pm 5\%$ |
| EN ISO 11612:2008 6.5.3 (ISO 13938-1) | Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio | 609 KPa | $\geq 200 \text{ KPa}$ |
| EN ISO 11612:2008 7.2 (ISO 9151) | Determinazione della trasmissione del calore convettivo (Lettera codice B) | Campione HTI ₂₄ 1 8.2 s 2 8.2 s 3 8.3 s LEVEL B1 | HTI ₂₄ B1 $\geq 4.0s$ B2 $\geq 10.0s$ B3 $\geq 20.0s$ |
| EN ISO 11612:2008 7.3 (EN ISO 6942 Method B a 20kW/m ²) | Determinazione della trasmissione del calore radiante (Lettera codice C) | Campione RHTI ₂₄ 1 15.0 s 2 15.0 s 3 15.6 s LEVEL C1 | RHTI ₂₄ C1 $\geq 7.0s$ C2 $\geq 20.0s$ C3 $\geq 50.0s$ C4 $\geq 95.0s$ |
| EN 1149-3:2005+ EN 1149-5:2008 4.2.1 | Metodi di prova per la misurazione dell'attenuazione della carica | T ₅₀ < 0.01 s S = 0.63 | T ₅₀ < 4s S > 0,2 |