

Blowlamp – sottocasco

- Descrizione**
- modello con apertura per gli occhi
 - 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. V399-0-02 (navy)

Normativa: II CATEG.
EN ISO 13688:2013



A1
B1
C1
EN ISO 11612:2008



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

Taglie Taglia unica

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