

**Colima – felpa**

- Descrizione**
- fondo e polsino in costina elastica
  - pittogrammi ricamati sulla manica sinistra
  - utilizzabile in ambiente ATEX;
  - OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100



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



**cod.prod.** V270-0-02 (navy)

**Normativa: II CATEG.**  
**EN 340:2003**



**Taglie** S-4XL

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, Section 10	Composizione delle fibre:	60% Modacrilico 40% cotone	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	300 g/mq	
	EN ISO 11612:2008 6.2.1 (ISO 17493)	Resistenza al calore a 180°C	Tutti i requisiti sono soddisfatti Ordito restringimento: -1.7% Trama restringimento: -1.7%	Tutti i tessuti e gli accessori rigidi: •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/E	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 : -2.5% Trama : +0.5 %	≤ ±5%
EN ISO 11612:2008 6.5.3 (ISO 13938-1)	Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio	807 KPa	≥ 200 KPa
EN ISO 11612:2008 7.2 (ISO 9151)	Determinazione della trasmissione del calore convettivo (Lettera codice B)	Campione HTI <sub>24</sub> 1 9.4 s 2 9.5 s 3 9.6 s LEVEL B1	HTI <sub>24</sub> B1 ≥ 4.0s B2 ≥ 10.0s B3 ≥ 20.0s
EN ISO 11612:2008 7.3 (EN ISO 6942 Method B a 20kW/m <sup>2</sup> )	Determinazione della trasmissione del calore radiante (Lettera codice C)	Campione RHTI <sub>24</sub> 1 22.9 s 2 22.9 s 3 22.2 s LEVEL C2	RHTI <sub>24</sub> C1 ≥ 7.0s C2 ≥ 20.0s C3 ≥ 50.0s C4 ≥ 95.0s
EN 1149-3:2005+ EN 1149-5:2008 4.2.1	Metodi di prova per la misurazione dell'attenuazione della carica	T <sub>50</sub> < 0.01 s S = 0.80	T <sub>50</sub> < 4s S > 0,2

<b>Tessuto costina</b>	in EN ISO 1833-1977, Section 10	Composizione delle fibre:	60% modacrilico 40% cotone	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	170 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%	Tutti i tessuti e gli accessori rigidi: •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/E	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%	≤ ±5%	
EN ISO 11612:2008 6.5.3 (ISO 13938-1)	Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio	609 KPa	≥ 200 KPa	

EN ISO 11612:2008 7.2 (ISO 9151)	Determinazione della trasmissione del calore convettivo (Lettera codice B)	Campione	HTI <sub>24</sub>	HTI <sub>24</sub>
		1	8.2 s	B1 ≥ 4.0s
		2	8.2 s	B2 ≥ 10.0s
		3	8.3 s	B3 ≥ 20.0s
		LEVEL B1		
EN ISO 11612:2008 7.3 (EN ISO 6942 Method B a 20kW/m <sup>2</sup> )	Determinazione della trasmissione del calore radiante (Lettera codice C)	Campione	RHTI <sub>24</sub>	RHTI <sub>24</sub>
		1	15.0 s	C1 ≥ 7.0s
		2	15.0 s	C2 ≥ 20.0s
		3	15.6 s	C3 ≥ 50.0s
		LEVEL C1		
EN 1149-3:2005+ EN 1149-5:2008 4.2.1	Metodi di prova per la misurazione dell'attenuazione della carica	T <sub>50</sub> < 0.01 s S = 0.63		T <sub>50</sub> < 4s S > 0,2