



Antinfortunistica

Via Sempione 231, 20016 Pero (MI)
tel. 02 33910940 cell. 348 3830989
info@reaantinfortunistica.com
www.reaantinfortunistica.com



SCHEDA PRODOTTO

Descrizione

- fondo e polsino in costina elastica
- pittogrammi ricamati sulla manica sinistra
- utilizzabile in ambiente ATEX;
- OEKO-TEX® 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.



Normativa: II CATEG.
EN 340:2003



Art. COV270 FELPA ATEX

Taglie S-4XL

(vedi tabella
misure in fondo)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	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

SCHEDA PRODOTTO

EN ISO 11612:2008 6.4.2 (ISO 5077)	Variazione dimensionale	Ordito : -2.5% Trama : +0.5 %	$\leq \pm 5\%$
EN ISO 11612:2008 6.5.3 (ISO 13938-1)	Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio	807 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 9.4 s 2 9.5 s 3 9.6 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 22.9 s 2 22.9 s 3 22.2 s LEVEL C2	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 = 0.80	T ₅₀ < 4s S > 0,2

Tessuto costina	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 $\leq 2 \text{ s}$ •Il valore medio del tempo di incandescenza residua deve essere $\leq 2 \text{ s}$
		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	$\geq 200 \text{ KPa}$

SCHEDA PRODOTTO

EN ISO 11612:2008

7.2

(ISO 9151)

Determinazione della trasmissione
del calore convettivo
(Lettera codice B)

Campione HTI₂₄

1 8.2 s

2 8.2 s

3 8.3 s

LEVEL B1

HTI₂₄

B1 ≥ 4.0s

B2 ≥ 10.0s

B3 ≥ 20.0s

EN ISO 11612:2008

7.3

(EN ISO 6942 Method B a
20kW/m²)

Determinazione della trasmissione
del calore radiante
(Lettera codice C)

Campione RHTI₂₄

1 15.0 s

2 15.0 s

3 15.6 s

LEVEL C1

RHTI₂₄

C1 ≥ 7.0s

C2 ≥ 20.0s

C3 ≥ 50.0s

C4 ≥ 95.0s

EN 1149-3:2005+

EN 1149-5:2008

4.2.1

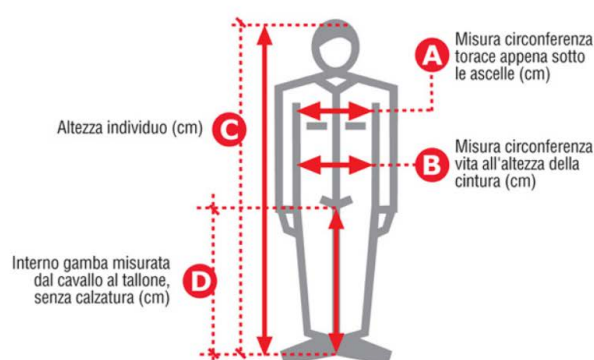
Metodi di prova per la misurazione
dell'attenuazione della carica

T₅₀ < 0.01 s

S = 0.63

T₅₀ < 4s

S > 0,2

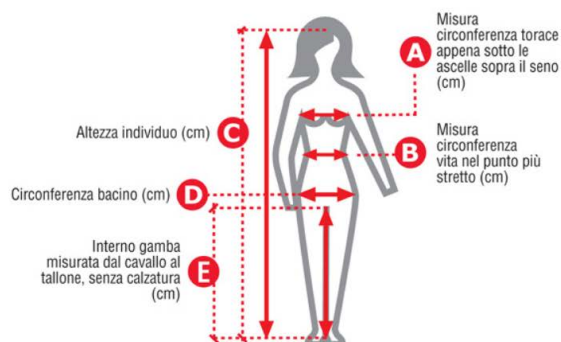


T-SHIRTS

TAGLIE

Cercate prima la vostra circonferenza torace, quindi l'altezza

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Circonferenza torace (cm)	82/86	86/94	94/98	98/106	106/110	110/118	118/126	126/130
C Altezza individuo (cm)	164/170	164/176	176/182	176/182	182/188	182/194	188/200	194/200



T-SHIRTS

TAGLIE

Cercate prima la vostra circonferenza torace, la vostra circonferenza vita, quindi l'altezza

	S	M	L	XL	2XL
A Circonferenza torace (cm)	74/81	82/89	90/97	98/105	106/113
B Circonferenza vita (cm)	62/69	70/77	78/85	86/93	94/101
C Altezza individuo (cm)	162/164	166/168	170/172	174/176	178/180