

Flametec - giacca

Descrizione 2 Tasche sul petto con velcro - 2 ampie tasche anteriori con velcro - polsino regolabile - apertura rapida - sistema di ventilazione posteriore

Manutenzione Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; non candeggiare; ammessa asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; stiratura a temperatura max 150 °C; si può lavare a secco.



cod.prod. V260-0-02 (navy)

Normativa

EN 340/03



EN ISO11612/08
A1 B1 C1 E1



EN ISO 11611/07
Class 1 A1

taglie 44-64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto		requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100 % Cotone con trattamento fiamma ritardante		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	300 g/mq		
	EN340: 2003 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate		≤30 ppm
	EN 340:2003 (ISO 105-E04:2008)	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	
		acetate	4-5	4-5	1-5
		cotton	4-5	4-5	1-5
		nylon	4-5	4-5	1-5
		polyester	4-5	4-5	1-5
		acrylic	4-5	4-5	1-5
		woll	4-5	4-5	1-5

UNI EN ISO 11612:2009 paragrafo 6.2 (ISO 17493:2000)	Resistenza al calore a 180°C	Tutti i requisiti sono soddisfatti Max restringimento 0.9%	<i>Tutti i tessuti e gli accessori rigidi:</i> •Non devono prendere fuoco o fondere •Non devono restringersi per più del 5%
UNI EN ISO 11612:2009 paragrafo 6.3.2 (UNI EN ISO 15025: 2000 Procedura A)	Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale-Testato dopo il pretrattamento	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
UNI EN ISO 11612:2009 paragrafo 6.3.2 (UNI EN ISO 15025: 2000 Procedura A)	Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale - Testato come ricevuto	Tutti i requisiti sono soddisfatti PASS A1	•Nessun provino deve fondersi, prendere fuoco o produrre detriti fusi
UNI EN ISO 11612:2009 paragrafo 6.3.3 (UNI EN ISO 15025: 2000 Procedura B)	Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale-Testato dopo il pretrattamento	Tutti i requisiti sono soddisfatti PASS A2	•Il valore medio di fiamma residua deve essere ≤ 2 s •Il valore medio del tempo di incandescenza residua deve essere ≤ 2 s
UNI EN ISO 11612:2009 paragrafo 6.3.3 (UNI EN ISO 15025: 2000 Procedura B)	Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale - Testato come ricevuto	Tutti i requisiti sono soddisfatti PASS A2	
UNI EN ISO 11612:2009 paragrafo 6.4 (ISO 5077:2007)	Variazione dimensionale	Ordito : -0.7% Trama : +1.4%	Tessuti $\pm 3\%$ max
UNI EN ISO 11612:2009 paragrafo 6.5.1 (ISO 13934-1:1999)	Resistenza a trazione	Ordito : 880 N Trama : 560 N	$\geq 300N$
UNI EN ISO 11612:2009 paragrafo 6.5.2 (UNI EN ISO 13937-2:2000)	Resistenza a lacerazione	Ordito : 20.9 N Trama : 25.2 N	$\geq 15N$
UNI EN ISO 11612:2009 paragrafo 6.5.4 (UNI EN ISO 13935-2 : 2001)	Resistenza della cucitura	Su cucitura semplice 320N Su cucitura doppia 340 N	$\geq 225 N$
UNI EN ISO 11612:2009 paragrafo 7.2 (ISO 9151)	Determinazione della trasmissione del calore convettivo (Lettera codice B)	Specimen HTI24 1 6.5 s 2 6.6 s 3 6.6 s LEVEL B1	Level HTI24 B1 $\geq 4.0s$ B2 $\geq 10.0s$ B3 $\geq 20.0s$
UNI EN ISO 11612:2009 paragrafo 7.3 (UNI EN ISO 6942: 2004 Method B a 20kW/m ²)	Determinazione della trasmissione del calore radiante (Lettera codice C)	Specimen RHTI24 1 15,7 s 2 15.9 s 3 14.9 s LEVEL C1	Level RHTI24 C1 $\geq 7.0s$ C2 $\geq 20.0s$ C3 $\geq 50.0s$ C4 $\geq 95.0s$

UNI EN ISO 11612:2009
paragrafo 7.5 (ISO 9185:2007)

Spruzzi di ferro fuso
(Lettera codice E)

Campione [g]

Level Fe

1	122 danneggiato		
2	62 non danneggiato	E1	≥ 60g
3	63 non danneggiato	E2	≥ 120g
4	62 non danneggiato	E3	≥ 200g
5	61 non danneggiato		
	LEVEL E1		

UNI EN ISO 11611:2008
paragrafo 6.8 (ISO 9150:1988)

Impatto di schizzi

CLASSE 1

Classe 1

20 gocce di metallo fuso

15 gocce di metallo fuso
perché si verifichi un
aumento
di temperatura di 40 K

Classe 2

25 gocce di metallo fuso
perché si verifichi un
aumento
di temperatura di 40 K

UNI EN ISO 11611:2008
paragrafo 6.10
(UNI EN 1149-2)

Resistenza elettrica verticale

R = 1.5 x 10⁶ ohm

R > 10⁵ ohm