

Aboa - camicia

- Descrizione**
- 2 tasche sul petto con velcro;
 - apertura rapida con snap;
 - consigliato in ambienti ATEX;
 - pittogrammi ricamati sulla manica sinistra;
 - polsini regolabili con velcro;
 - ricamo "ATEX" sulla manica destra



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



cod.prod. V264-0-02 (navy)

Normativa: EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015 EN 1149-5:2018

Taglie S-4XL

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, Section 10	Composizione delle fibre:	80% Cotone 19% Poliestere 1% Carbonio	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	190 g/m ²	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN ISO 3071)	Innocuità (valore pH)	pH = 4.7	3,5 ≤pH≤ 9,5

EN ISO 11612:2015 6.2.1 (ISO 17493)	Resistenza al calore a 180°C	Tutti i requisiti sono soddisfatti Ordito restringimento: -0.8% Trama restringimento: -0.4%	Tutti i tessuti e gli accessori rigidi: •Non devono prendere fuoco o fondere •Non devono restringersi per più del 5%
EN ISO 11612:2015 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 un foro >5mm •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 11612:2015 6.3.2 (EN ISO 15025 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 un foro >5mm •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 11612:2015 6.4 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Variazione dimensionale	Ordito : -0.8% Trama : +0.9%	±3% (CAM± 5%)
EN ISO 11612:2015 6.5.1.1 (EN ISO 13934-1)	Resistenza a trazione	Ordito : 1100 N Trama : 440 N	≥ 300N
EN ISO 11612:2015 6.5.2.1 (EN ISO 13937-2)	Resistenza a lacerazione	Ordito : 25 N Trama : 20 N	≥ 10N
EN ISO 11612:2015 7.2 (ISO 9151)	Determinazione della trasmissione del calore convettivo (Lettera codice B)	HTI24 : 4.2 s LEVEL B1	Level HTI24 B1 ≥ 4.0s B2 ≥ 10.0s B3 ≥ 20.0s
EN ISO 11612:2015 7.3 (EN ISO 6942 Method B a 20kW/m²)	Determinazione della trasmissione del calore radiante (Lettera codice C)	RHTI24 : 11.6 s LEVEL C1	Level RHTI24 C1 ≥ 7.0s C2 ≥ 20.0s C3 ≥ 50.0s C4 ≥ 95.0s
EN 1149-5:2018 4.2.1	Metodi di prova per la misurazione dell'attenuazione della carica	t50 < 0.01 s S = 0.70	t50 < 4s S > 0,2
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (EN ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 b) (EN ISO 105 D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco			
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	4-5		
	poliestere	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (EN ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	
	<i>Variazione di colore</i>	4.5	4-5	(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4	4-5	
	cotone	4	4	
	nylon	4	4	
	poliestere	4	4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (EN ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4		(CAM) ≥3
		umido: 4		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 g) (EN ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce artificiale			
	<i>Variazione di colore</i>	5		(CAM) ≥ 5
	EN ISO 105 X11			
	Solidità del colore alla stiratura a caldo (150°C)			
	<i>Variazione di colore - asciutta</i>	4-5		1-5
	<i>Variazione di colore - umida</i>	4-5		
	<i>Scarico cotone</i>	4-5		
ABOA	EN ISO 11612:2015 7.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 d) (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	300 N	≥ 225 N