

LEFKADA - giacca

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - 2 ampie tasche sul fondo con zip - 2 tasche petto con zip - anello porta badge - apertura centrale con zip- - chiusura collo con bottoni a pressione in plastica - inserti reflex, inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica - occhielli per aerazione sotto le ascelle - polsini regolabili - taglio manica ergonomico - tasca portacellulare con tessuto E-WARD - toppe antiabrasione su maniche 			
Manutenzione	Lavare il capo ad una temperatura di max 40°C; Non candeggiare; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetrachloroetilene; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .	Cod.prod.	V580-0-02 NAVY/ NERO V580-0-04 ANTRACITE/ NERO V580-0-05 NERO/ NERO	
		Normative:	EN ISO 13688:2013	
	 ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex			
	Taglie	44 - 64		

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10 EN ISO 12127:1996 EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1) EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071) EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077) ISO 105-C06	Composizione delle fibre: EN ISO 1833-1977, SECTION 10 Peso per unità di area EN ISO 12127:1996 Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1) Determinazione del pH dell'estratto acquoso EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 3071) Stabilità dimensionale(40°C) EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077) Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	60% cotone - 40% poliestere 245±5% g/m ² OEKOTEX OEKOTEX ordito: -1.4% trama: 0.5%	≤30 ppm 3,5 ≤pH≤ 9,5 ±3 % 1-5

Emesso da Ufficio
Tecnico Abbigliamento

Versione 0.0
Data
04/09/2019

I disegni, le norme, le tavole, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.I., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.I.(Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.

SCHEDA PRODOTTO

	ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i>	4-5	1-5
		<i>Scarico:</i> acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5		
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i>	Acido 4-5 Alcalino 4-5	1-5
		<i>Scarico:</i> acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5		
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i> <i>Scarico (umido)</i>	4-5 3	1-5
	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: 4-5 umido: 4-5		1-5
	ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	4	1-5
	EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 610 N	
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 28 N trama: 25 N	
	ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>50000 CICLI	
Inserti antiabrasione	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area :	210 g/m2	
Inserti costina in	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	97% poliestere, 3%elastan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area :	500 g/m2	