

**LEFKADA - giacca**

**Descrizione**

- 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 tetracloroetilene; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .



**ATTENZIONE:**  
Non stirare sugli elementi reflex

**Cod.prod.**

V580-0-02 NAVY/ NERO  
V580-0-04 ANTRACITE/ NERO  
V580-0-05 NERO/ NERO

**Normative:**

**EN ISO 13688:2013**



**Taglie**

44 - 64

**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% cotone - 40% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245±5% g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.4% trama: 0.5%	±3 %
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C		
		<i>Variazione di colore</i>	4-5	1-5
		<i>Scarico:</i>		
		acetato	4-5	
		cotone	4-5	
		nylon	3-4	
		poliestere	4-5	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	

	ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <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 4-5	1-5
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) Scarico (umido)	4-5 3	1-5
	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: umido:	4-5 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	
	<b>Inseri antiabrasione</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: 100% nylon spalmato PU	
		EN ISO 12127	Peso per unità di area : 210 g/m2	
<b>Inseri costina</b> 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	