

Vizela - giacca

Descrizione

- 1 tasca sul petto chiusa con pattina e bottoni;
- 1 tasca sul petto con velcro;
- 2 tasche laterali chiuse con snap;
- 2 tasche sul fondo chiuse con zip, di cui una porta cellulare con tessuto E-WARD;
- apertura centrale chiusa con zip e snap;
- inserto portapenne;
- occhielli per aerazione sotto le ascelle;
- polsino regolabile con zip e tirante in velcro;
- taglio manica ergonomico;
- tessuto elasticizzato;
- toppa di rinforzo su gomiti;
- zip YKK®

Manutenzione

lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa (programma di asciugatura a temperatura ridotta); stiratura a bassa temperatura (max 110°C); si può lavare a secco;



Cod.prod.

V470-0-02 Navy / Celeste
V470-0-05 Antracite / Grigio

Normativa

EN ISO 13688:2013

Taglie

44-64 (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	63% poliestere 35% cotone 2% elasthan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	330 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 6.1	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (40°C)	ordito: -1.4% trama: -2.3%	± 3 %
	EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 3175-2)	Stabilità dimensionale al lavaggio a secco	ordito: -0.8% trama: -1.0%	± 3 %
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C		
		<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	

EN 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		1-5
EN 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	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 2-3 umido: 2-3		1 - 5
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura <i>Variazione di colore:</i>	4-5		1-5
EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 1600 N trama: 1000 N		400 N
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 54 N trama: 55 N		25 N

E-ward

EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre	65 Poliestere 33% Cotone 2% Fibra metallica
EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	215 g/mq
MIL-Standard 285	Attenuazione dei tessuti alle onde elettromagnetiche ad alta frequenza	Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz