

Molinos - giacca

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • 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. V467-0-02 Navy / Celeste V467-0-05 Antracite / Grigio
		Normativa EN ISO 13688:2013
		Taglie 44-64 (EU)

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	Composizione delle fibre:	58% cotone 39% poliestere 3% elastan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	240 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 6.3	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: -1.3% trama: -1.1%	± 3 %
	EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 3175-2)	Stabilità dimensionale al lavaggio a secco	ordito: -0.9% trama: -1.7%	± 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	
		cotone	4	
		nylon	4	
		poliestere	4	
		acrilico	4	
		lana	4-5	

SCHEDA PRODOTTO

EN ISO 105 D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i>	4	1-5
	<i>Scarico:</i>		
	acetato	4	
	cotone	4	
	nylon	4	
	poliestere	4	
	acrilico	4	
	lana	4	
EN ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5
	<i>Scarico:</i>		
	acetato	4	4
	cotone	4-5	4-5
	nylon	4-5	4-5
	poliestere	4-5	4-5
	acrilico	4-5	4-5
	lana	4-5	4-5
EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 3 umido: 4	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: 1300 N trama: 570 N	400 N
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 27 N trama: 29 N	25 N

E-ward	EN ISO 1833-1977, SESECTIONE 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
