

MIRASSOL - giacca softshell	
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • 2 tasche petto con velcro; • 2 tasche sul fondo con zip; • ampie tasche interne con velcro; • anello porta badge; • inserti reflex; • patta proteggi mento; • polsino regolabile; • taglio manica ergonomico; • tasca porta cellulare con tessuto E-WARD; • tessuto elasticizzato;
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; Non candeggiare; Asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo non ammessa; Non sopporta la stiratura (attenzione non stirare sugli elementi reflex); Non lavare a secco;</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px;">  ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </div>
Cod.prod.	V483-0-02 (navy/royal) V483-0-04 (antracite/nero/lime) V483-0-05 (nero/rosso) V483-0-06 (antracite/nero/antracite)
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:	100% poliestere + membrana COFRA-TEX+ Pile interno: 100% poliestere	
	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: 6.6	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: - 1.1 % trama: - 0.5 %	± 3 %
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C	<i>Variazione di colore</i>	4-5
		<i>Scarico:</i>		
		acetato	4	
		cotone	4-5	
		nylon	4	
		poliestere	4	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	

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 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: 4-5		1 - 5
EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	4		1-5
EN 20811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua. Prova sotto pressione idrostatica	Wp >13000 Pa		<i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp >= 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp >= 13.000 Pa</i>
EN 31092	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	R _{et} 37.3 [m ² Pa/W]		<i>classe 1: Ret > 40</i> <i>classe 2: 20 < Ret < 40</i> <i>classe 3: Ret <= 20</i>