








CORRIENTES - pantaloncini		
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - 2 ampie tasche anteriori; - cavallo rinforzato; - doppia tasca posteriore con pattina; - elastico in vita; - inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori; - inserti antiabrasione tasche anteriori; - inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric; - passante porta martello regolabile; - tasca laterale; - tasca portacellulare; - tasca portametro; - tessuto elasticizzato; - zip YKK® - OEKO-TEX® Standard 100. 	
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; Asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa; stiratura a bassa temperatura (110°C); Si può lavare a secco;</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px; display: flex; align-items: center; gap: 5px;">  <p style="font-size: 8px; margin: 0;">ATTENZIONE: Non strirare sugli elementi reflex</p> </div>	
	Cod.prod.	<p>V489-0-02 Navy / Royal V489-0-04 Antracite / Nero V489-0-05 Nero / Rosso V489-0-06 Antracite / Nero / Antracite</p>
	Normativa	<p>EN ISO 13688:2013</p> <div style="text-align: right;">  </div>
Taglie	<p>44 - 64</p>	



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	64% cotone 34% poliestere 2% elasthan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	250 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	pH: 7.3	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 (60°C)	ordito: - 1.8 % trama: - 0.8 %	± 3 %
	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 1500 N trama: 800 N	400 N
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 71 N trama: 61 N	25 N	

	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variatione di colore</i>	4-5		1-5
		<i>Scarico:</i>			
		acetato	4		
		cotone	4-5		
		nylon	3-4		
		poliestere	4		
		acrilico	4-5		
		lana	4-5		
	EN ISO 105 D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variatione 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 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variatione di colore</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5	1-5
		<i>Scarico:</i>			
		acetato	4-5	4-5	
		cotone	4-5	4-5	
		nylon	4	4	
		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: 4-5 umido: 3		1-5
	EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce artificiale <i>Variatione di colore:</i>	4		1-5
Inserti antiabrasione	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU		
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	270 g/m ²		
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variatione di colore</i>	4-5		1-5
		<i>Scarico:</i>			
		cotone	4-5		
	nylon	4-5			
EN ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variatione di colore</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5		1-5
	<i>Scarico:</i>				
	acetato	4-5	4-5		
	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: 4-5 umido: 4-5	1-5
	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura <i>Variazione di colore:</i>	4-5	1-5
	EN ISO 4920	Determinazione della resistenza alla bagnatura superficiale (prova dello spruzzo)	4	0-5
	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 2300 N trama: 1500 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 250 N trama: 190 N	25 N
Reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (50 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$