

LEIRIA - pantaloni

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • tasca portametro; • tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile; • 2 ampie tasche anteriori; • cavallo rinforzato; • inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric; • tasca laterale; • doppia tasca posteriore con pattina; • elastico in vita; • inserti antiabrasione fondo gamba; • inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori; • inserti antiabrasione tasche anteriori; • tessuto elasticizzato; • passante porta martello regolabile; • taglio ergonomico di gambe e ginocchia; • tasca portacellulare; • tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip; • zip YKK® • OEKO-TEX® Standard 100. 		
<p>Manutenzione</p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; Asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa; Stiratura a media temperatura; si può lavare a secco;</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px;">  ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </div>		
		<p>Normativa</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> <div style="text-align: right;">  </div>
		<p>Taglie</p>	<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% poliestere 34% cotone 2% elasthan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	300 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: - 0.3 % trama: - 0.4 %	± 3 %

	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 1000 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 101 N trama: 102.9 N	25 N
	EN ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>30000	
	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	3-4	
		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 4-5	
		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	1-5
	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura <i>Variatione di colore:</i>	4-5	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-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 4-5	1 - 5
	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	

SCHEDA PRODOTTO

	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-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 - 8712 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 (25 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$