

MONTIJO - pantaloni

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> tasca portametro; 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; taglio ergonomico di gambe e ginocchia; tasca portacellulare; 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;">  <p>ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex</p> </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

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
<p>Tessuto base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composizione delle fibre:</p>	<p>64% poliestere 34% cotone 2% elasthan</p>	
	<p>EN ISO 12127</p>	<p>Peso per unità di area</p>	<p>300 g/m²</p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)</p>	<p>Determinazione del ph dall'estratto acquoso</p>	<p>pH: 6.3</p>	<p>3,5<PH≤9,5</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)</p>	<p>Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene</p>	<p>Non rilevate</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)</p>	<p>Stabilità dimensionale al lavaggio (40°C)</p>	<p>ordito: - 0.3 % trama: - 0.4 %</p>	<p>± 3 %</p>

SCHEDA PRODOTTO

	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
		<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-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-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 - 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		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$