

Biwer - pantaloni

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ampie tasche anteriori, • cavallo rinforzato, • D-Ring, • doppia tasca posteriore con velcro, • elastico interno in vita , • inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, • passante portamartello, • taglio ergonomico di gambe e ginocchia, • tasca laterale, • tasca porta monete, • tasca portametro, • tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, • tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, • tessuto elasticizzato. 		
<p>Manutenzione</p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo rotativo, con programma di asciugatura a temperatura ridotta; Stiratura a bassa temperatura (max 110°C); Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene;</p> <p>  </p> <p style="background-color: yellow; padding: 2px;">  ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </p>		
		<p>Taglie</p> <p>44-64 (EU)</p>	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<p>Tessuto base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composizione delle fibre:</p>	<p>64% cotone 34% poliestere 2% elasthan</p>	
	<p>EN ISO 12127</p>	<p>Peso per unità di area</p>	<p>250 g/m²</p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)</p>	<p>Determinazione del ph dall'estratto acquoso</p>	<p>PH: 7,2</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 (6N-60°C)</p>	<p>Ordito: - 2,2% trama: - 1,5%</p>	<p>± 3 %</p>

	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 1300 N trama: 720 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 30 N trama: 28 N	25 N
	EN ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>10000	
	EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce artificiale <i>Variazione di colore:</i>	4	1-5
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5	1-5
		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>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5	1-5
		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>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5
		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 umido: 2-3	1 - 5
	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110°C <i>Variazione di colore:</i>	secco: 4-5 umido: 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	

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-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone nylon	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™ 8725	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		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$