

LEMNO - pantaloni

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - ampie tasche anteriori - cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento - doppia tasca posteriore di cui una con pattina chiuse con velcro - elastico interno in vita - inserti reflex - inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento - passante portamartello - taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip) - tasca porta metro - tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip - tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile 		
Manutenzione	Lavare il capo ad una temperatura di max 40°C; Non candeggiare; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .	Cod.prod.	V581-0-02 NAVY/ NERO V581-0-04 ANTRACITE/ NERO V581-0-05 NERO/ NERO
	 ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex	Normative:	EN ISO 13688:2013
		Taglie: Taglie long : Taglie short :	44 - 64 (EU) L48-L54 (EU) S52-S58 (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60% cotone - 40% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245±5% g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.4% trama: 0.5%	±3 %

SCHEDA PRODOTTO

ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C Variazione di colore 4-5 Scarico: acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 3-4 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5			1-5
ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco Variazione di colore 4-5 Scarico: acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5			1-5
ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore Variazione di colore 4-5 Scarico: acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5	Acido	Alcalino	1-5
ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) 4-5 Scarico (umido) 3			
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C Variazione di colore: secco: 4-5 umido: 4-5			
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce Variazione di colore: 4			
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione ordito: 1400 N trama: 610 N			
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione ordito: 28 N trama: 25 N			
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale >50000 CICLI			

Inserti antiabrasione	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area :	210 g/m2	
Inserti in costina	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	98% poliestere, 2%elastan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area :	600 g/m2	
Tessuto inserto elastico	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60%Cotone/37%Poliestere/3% Elastan	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245±5% g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.3% trama: 0.9%	±3 %
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5	1-5
	ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5	1-5
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-6	Alcalino 4-5
				1-5

SCHEDA PRODOTTO

ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) 4-5 Scarico (umido) 3-4	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
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i> 4	1-5
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1600 N trama: 620 N
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 44 N trama: 51 N
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>30000 CICLI