

LEMNO - pantaloni

Descrizione

- ampie tasche anteriori
- cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento
- doppia tasca posteriore di cui una con pattina chiusa 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) .



ATTENZIONE:
Non stirare sugli elementi reflex

Cod.prod.

V581-0-02 NAVY/ NERO
V581-0-04 ANTRACITE/ NERO
V581-0-05 NERO/ NERO

Normative:

EN ISO 13688:2013



Taglie:

Taglie long :

Taglie short :

44 - 64 (EU)
L48-L54 (EU)
S52-S58 (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
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			
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		1-5
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	3-4		
	poliestere	4-5		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		
ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco			
	<i>Variazione 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		
ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	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	
ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento			1-5
	Scarico (secco)	4-5		
	Scarico (umido)	3		
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C			1-5
	<i>Variazione di colore:</i>			
	secco:	4-5		
	umido:	4-5		
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce			1-5
	<i>Variazione di colore:</i>	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		

Inseri antiabrasione	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area :	210 g/m ²	
Inseri 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/m ²	
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>	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	
	ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco		
		<i>Variazione 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	
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino
		<i>Variazione di colore</i>	4-6	4-5
		<i>Scarico:</i>		
		acetato	4-6	4-5
		cotone	4-6	4-5
		nylon	4-6	4-5
		poliestere	4-6	4-5
		acrilico	4-6	4-5
		lana	4-5	4-5

	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento		1-5
		Scarico (secco)	4-5	
		Scarico (umido)	3-4	
	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C		1-5
		<i>Variazione di colore:</i>		
		secco:	4-5	
		umido:	4-5	
	ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce		1-5
		<i>Variazione di colore:</i>	4	
	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	