

Lasting - pantaloni

descrizione 3 tasche anteriori • 2 tasche posteriori • Tasca portametro • Anello portamartello • Taglio ergonomico delle ginocchia



manutenzione lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C con trattamento moderato ; ammesso il candeggiamento solo con ossigeno/prodotti senza cloro; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene; asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativa ammessa con programma normale; stiratura a temperatura media (max 150 °C).



cod.prod. V223-0-00 blu jeans

normativa EN ISO 13688:2013

taglie 44 - 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto		requisito minimo/ range
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	Cotone 80%		
			Nylon Cordura 18%		
			Elastan 2%		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	290 g/mq		
	EN ISO 6330:2001 – 4N	Stabilità dimensionale Dopo 5 lavaggi	ordito: - 0,95% trama: - 3,18%		
EN ISO 105-X12:2001	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4 Umido : 1-2		Asciutto: 1 - 5 Umido: 1 - 5	
EN ISO 105-E04: 1994	Solidità del colore al sudore	Variazione di colore Presenza del colore:	Acido	Alcalino	Variazione del colore: 1 - 5 Presenza del colore: 1 - 5
		su lana :	4-5	4-5	
		su acrilico :	4-5	4-5	
		su poliestere :	4-5	4-5	
		su nylon :	4-5	4-5	
		su cotone :	4-5	4-5	
		su acetato :	4-5	4-5	

	EN ISO 105-C06 :1994	Solidità del colore a ripetuti lavaggi	Variazione di colore: 4-5 Presa del colore: su lana : 4-5 su acrilico : 4-5 su poliestere : 4-5 su nylon : 3-4 su cotone : 4-5 su acetato : 3-4	<i>Variazione del colore: 1 - 5</i> <i>Presa del colore: 1 - 5</i>
	EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	Ordito: 1129,7 N trama: 444,2 N	400 N 400 N
	ISO 3071:2005	Determinazione del pH dall'estratto acquoso (prima del lavaggio)	PH : 6,47	$3,5 < pH \leq 9,5$