

SCHEDA PRODOTTO

Biarritz - Pantalone

descrizione

• tasche per ginocchiere con posizione regolabile • 1 tasca laterale porta attrezzi • 2 tasche posteriori • 2 tasche anteriori • tasca portametro • anello portamartello • tripla cucitura su zone soggette ad usura • vita regolabile • zip YKK • tessuto elasticizzato • ottimi valori di traspirabilità buona resistenza alle abrasione •

manutenzione

lavare il capo ad una temperatura di max 40 $^{\circ}$ C; ammesso il candeggio solo con ossigeno/prodotti senza cloro ; si può lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; stiratura a temperatura media (max 150 $^{\circ}$ C) ;













cod.prod.	V153-0-00 Blu
normativa	-
taglie	44 – 64

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
essuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:		
		Cotone Poliestere THERMOLITE® Elastan	80% 19% 1 %	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	410 g/mq	
	EN ISO 105-C06 A2S: 2010	Solidità del colore al lavaggio (40 ℃)	Variazione di colore: 4	1 - 5
			Presa del colore : 4	1 - 5
	EN ISO 105 D01:2010	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione di colore: 4 - 5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilità dimensionale al lavaggio (40°C)	ordito: < 3.0 %	Max 3 %
			trama: < 3.0 %	Max 3 %
	ISO 105-C09:2001	Solidità del colore al candeggio	Variazione di colore: 4	1 – 5
	ISO-105-E04:2008	Solidità del colore alla sudorazione	Degradazione di colore: 4-5	1 - 5
			Scarico su testimonio: 4-5	1 - 5
	ISO-105-X11/94	Resistenza del colore alla stiratura a caldo	asciutto: 4-5	1 - 5
			umido: 4-5	1 - 5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 8.1	3,5 <ph≤9,5< td=""></ph≤9,5<>
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm