

Rabat - pantalone

descrizione

ampie tasche anteriori - 1 tasca posteriore con velcro - tasca portametro - passante portamartello - tasca laterale - elastico in vita - tasche ginocchiera con posizione regolabile - massima tenuta del colore ai lavaggi (Valore certificato: 4-5 range: 1-5)

manutenzione

lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; non lavare a secco; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda (max 110 °C) ; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C)



RABAT - ALICANTE



cod.prod.

V181-0-02 navy
V181-0-04 antracite
V181-0-05 nero
V181-0-08 verde

normativa

EN ISO 13688:2013



taglie

S-4XL

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	Poliestere: 65% Cotone: 35%	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe I
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	Oeko-Tex®	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (40°C)	ordito: -1.7% trama: 0.6%	Max ± 3 % (CAM)±5%

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C			
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	4-5		
	poliestere	4-5		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco			
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	4-5		
	poliestere	4-5		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	4-5	(CAM) ≥3
	<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	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (EN ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5		(CAM) ≥3
		umido: 3-4		
ISO 105-X11:1994	Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C)			1-5
	<i>Variazione di colore - asciutta</i>	4-5		
	<i>Variazione di colore - umida</i>	4-5		
EN ISO 13934-1: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 1800 N		400 N
		trama: 1000 N		400 N
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 f) (EN ISO 13937-1)	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	Ordito : 29,6 N		≥12 N
		Trama : 17,5 N		