

KALAMATA - pantaloni

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ampie tasche anteriori, • cavallo rinforzato, • doppia tasca posteriore con pattina, • elastico in vita, • taglio ergonomico, • tasca laterale, • tasca porta monete, • tasca portametro, • taschino frontale sulla gamba destra, • zip YKK®. 	
Manutenzione	<p>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; Asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .</p> <p></p>	Cod.prod. V477-0-00 CORDA V477-0-01 AVION V477-0-02 NAVY V477-0-03 FANGO V477-0-04 ANTRACITE V477-0-05 NERO
		Normative: EN ISO 13688:2013 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100 </div>
	Taglie	44 - 64

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:	100% cotone	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	200±5% g/m ²	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm

SCHEDA PRODOTTO

EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH: 6.6	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
EN ISO 13688:2013 5.3	Stabilità dimensionale(30°C)	ordito: -1.0% trama: 0.2%	Max ± 3 % (CAM)±5%
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)			
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> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
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> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco)	4	(CAM) ≥3
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: umido:	4-5 4-5	1-5

SCHEDA PRODOTTO

EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 990 N trama: 670 N
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 14 N trama: 21 N
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	44500 CICLI