

Ginevra - pettorina

descrizione

- ampie tasche anteriori
- bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto
- cavallo rinforzato
- doppia tasca posteriore di cui una con pattina
- elastico in vita
- inserto portapenne
- passante portamartello
- taglio ergonomico di gambe e ginocchia
- tasca laterale con inserti porta attrezzi
- tasca porta cellulare con E-WARD
- tasca porta monete
- tasca portametro
- tasca sulla pettorina chiusa con zip
- tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

manutenzione

lavare il capo ad una temperatura di max 70 °C; non candeggiare; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda (max 110°C); stiratura a temperatura media (max 150 °C); si può lavare a secco



cod.prod.

V232-0-09 bianco/antracite

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, SECTION 10	Composizione delle fibre:	65% poliestere 35% cotone	
X-BARRIER	EN ISO 12127:1998	Peso per unità di area	300 g/m ² ± 5 %	
	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 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 (Oeko-Tex®)	≤30 ppm
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale ai lavaggi (60°C)	ordito: - 2.3 % trama: - 2.1 %	Max ± 3 % (CAM) ±5%

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) ISO 105 D01	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a secco			
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		1-5
	<i>Scarico:</i>			(CAM) ≥3
	acetato	5		
	cotone	5		
	nylon	5		
	poliestere	5		
	acrilico	5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) ISO 105-C06, D2S	Solidità del colore a ripetuti lavaggi			
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		1-5
	<i>Scarico:</i>			(CAM) ≥3
	acetato	5		
	cotone	5		
	nylon	5		
	poliestere	5		
	acrilico	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	1-5
	<i>Scarico:</i>			(CAM) ≥3
	acetato	5	5	
	cotone	5	5	
	nylon	5	5	
	poliestere	5	5	
	acrilico	5	5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (EN ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 5		1-5
		umido: 5		(CAM) ≥3
ISO-105-X11	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		
	<i>Scarico cotone</i>	5		
EN ISO 13934-1: 2013	Resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 890 N		>100N
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 f) (EN ISO 13937-1)	Resistenza alla lacerazione	Ordito : >63 N Trama : 57 N		≥12 N
ISO 12495-1:2000	Resistenza al pilling dopo il lavaggio	dopo 5 ore test: 4		

	ISO 12947-2. 1998	Resistenza all'abrasione (Martindale Test)	55000 cicli	
	ISO 4920-2012	Repellenza all'acqua iniziale (prima dei lavaggi)	5	1 - 5
	ISO 4920-2012	Spray test con acqua – dopo 20 lavaggi	2	1 - 5
	AATCC 193-2007	Repellenza all'acqua iniziale (prima dei lavaggi)	8	0 - 8
	AATCC 193-2007	Test della goccia d'acqua – dopo 20 lavaggi	6	0 - 8
	ISO 14419-2010	Repellenza all'olio (prima dei lavaggi)	6	0 - 8
	ISO 14419-2010	Repellenza all'olio (dopo 20 lavaggi)	4	0 - 8
	EN 20811-1992	Resistenza alla penetrazione d'acqua - Prova sotto pressione idrostatica	245mm	
Inserti antiabrasione	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU	
E-ward	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre	65 Poliestere 33% Cotone 2% Fibra metallica	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	215 g/mq	
	MIL-Standard 285	Attenuazione dei tessuti alle onde elettromagnetiche ad alta frequenza	Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz	