

BORTAN - pantaloncini

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 2 ampie tasche anteriori - doppia tasca posteriore con velcro - inserti reflex - passante portamartello - tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip) - tasca portametro - tessuto elasticizzato 		
<p>Manutenzione</p>	<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> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px;">  ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </div>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V593-0-02 NAVY/ NERO V593-0-04 ANTRACITE/ NERO V593-0-05 NERO/ NERO</p>
		<p>Normative:</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> <div style="text-align: center;">  </div>
		<p>Taglie: Taglie long : Taglie short :</p>	<p>44 - 64 (EU)</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	94% nylon - 6% elasthan	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250±5% g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.2% trama: 0.7%	±3 %

SCHEDA PRODOTTO

ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> 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	1-5
ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i> <i>Scarico (umido)</i>	4-5 4-5		1-5
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variatione di colore:</i> secco: umido:	4-5 4-5		1-5
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variatione di colore:</i>	4		1-5
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 1300 N		
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 51 N trama: 88 N		
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>30000 CICLI		

SCHEDA PRODOTTO

ASTM D3107-07

Proprietà elastiche dei tessuti
realizzati con filati elastici

Allungamento

Ordito : 22%

Trama : 22%

Recupero dell'allungamento

Ordito : 91,5%

Trama : 91,5%

EN 343:2003+A1:2007
4.3
(EN 31092)

Resistenza al vapore acqueo
 R_{et} [m² Pa/W]

Classe 3
 $R_{et} = 5,65$ [m² Pa/W]

CLASSE 1	$R_{et} > 40$
CLASSE 2	$20 < R_{et} < 40$
CLASSE 3	$R_{et} < 20$