








BISSAU – pantaloni scurți

Descriere	<ul style="list-style-type: none"> talie elastică, buzunare largi frontale, buzunar în spate cu velcro, buclă pentru ciocan, buzunar pentru metru, buzunar lateral. <p><u>Rezistență deosebită a culorii</u> Rezultat certificat: 4-5 (interval: 1-5)</p>		
Întreținere	<p>Temperatura maximă de spălare: 40 °C; A nu se folosi înălbitor; Posibilă uscarea cu uscătorul - Uscarea la temperatură mai scăzută; Călcare la temperatură scăzută (max. 110 °C), Nu curățați chimic.</p> <div>      </div>	Articol	<p>V187-0-02 Bleumarina V187-0-04 Antracit V187-0-05 Negru V187-0-08 Verde</p>
		Standarde:	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
		Mărimi	<p>S - 4XL</p>

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Metodă de testare	Descriere	Rezultat Cofra	Cerință minimă / gama
Țesătură de fond	EN ISO 1833-1977, SECȚIUNEA 10	Compoziție:	65% poliester 35% bumbac	
	EN ISO 12127:1996	Masa țesăturii pe unitate de suprafață	245 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinarea PH-ului din extractul apos	pH: 7.1	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Căutarea aminelor aromatice și cancerigene	Nu sunt înregistrate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Modificare dimensională la spălare (40°C)	urzeală: -1.7% bătătură: 0.6%	±3%
	ISO 105-X12	Rezistența culorii la frecare	Uscat: 4 - 5 Umed: 3 - 4	1-5
	EN ISO 105-X11	Rezistența culorii la presarea la cald (110°C); <i>Schimbarea culorii</i>	Uscat: 4-5 Umed: 4-5	1-5

FIȘA TEHNICĂ

ISO 105-C06	Rezistența culorii la spălare la 40°C			1-5
	Schimbarea culorii	4-5		
	Pătare:			
	diacetat	4-5		
	bumbac	4-5		
	nailon	4-5		
	poliester	4-5		
	acrilat	4-5		
	lână	4-5		
ISO 105 D01	Rezistența culorii la curățarea chimică			1-5
	Schimbarea culorii	4-5		
	Pătare:			
	diacetat	4-5		
	bumbac	4-5		
	nailon	4-5		
	poliester	4-5		
	acrilat	4-5		
	lână	4-5		
ISO 105 E04	Rezistența culorii la transpirație	Acidic	Alkaline	1-5
	Schimbarea culorii	4-5	4-5	
	Pătare:			
	diacetat	4-5	4-5	
	bumbac	4-5	4-5	
	nailon	4-5	4-5	
	poliester	4-5	4-5	
	acrilat	4-5	4-5	
	lână	4-5	4-5	
EN ISO 13934-1	Rezistența la tracțiune	urzeală: 1800 N		400 N
		bătătură: 1000 N		
EN ISO 13937-1	Determinarea forței de rupere folosind metoda pendulului balistic (Elmendorf)	bătătură: 26.9 N urzeală: 17.5 N		≥12 N