

**BISSAU** - bermuda

<p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bolsillo porta metro,</li> <li>• bolsillo trasero con velcro,</li> <li>• amplios bolsillos delanteros,</li> <li>• bolsillo lateral,</li> <li>• cintura elástica,</li> <li>• pasador portamartillo</li> </ul> <p>MÁXIMA RESISTENCIA DEL COLOR A LOS LAVADOS Valor certificado: 4-5 (nivel: 1-5)</p>			
	<p><b>Norma</b></p> <p>EN ISO 13688:2013</p>		
	<p><b>Tallas</b></p> <p>XS – 3XL</p>		

**ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<b>Tejido base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	65% poliéster 35% algodón	
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	245 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 7.1	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (40°C)	urdimbre: -1.7% trama: 0.6%	± 3 %
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 húmedo: 3-4	1-5

EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado (110°C) <i>Variación de color :</i>	seco: 4-5 húmedo: 4-5		1-5
ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Ácido 4-5 Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdimbre: 1800 N trama: 1000 N		400 N
EN ISO 13937-1	Determinación de la fuerza de desgarro. Método del péndulo balístico (Elmendorf).	urdimbre: 29.6 N trama: 17.5 N		≥ 12 N