

**BORTAN** - bermuda

<p><b>Descripción</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 amplios bolsillos delanteros,</li> <li>• bolsillo porta metro,</li> <li>• doble bolsillo posterior con velcro,</li> <li>• insertos reflectantes,</li> <li>• pasador portamartillo,</li> <li>• tejido elástico,</li> <li>• bolsillo lateral con doble abertura (cierre con velcro y cremallera).</li> </ul>		
<p><b>Manutención</b></p>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C, No usar lejía ni ningún otro clorato para blanquear, Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina; Permitido secado en secadora a temperatura reducida, Temperatura max de planchado (max 110°C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px; display: flex; align-items: center;">  <p style="font-size: small;">Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div>	<p><b>Cod.prod.</b></p>	<p>V593-0-02 azul marino/negro V593-0-04 gris oscuro/negro V593-0-05 negro/negro</p>
		<p><b>Norma</b></p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
		<p><b>Tallas</b></p>	<p>38 – 58</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:	94% nylon 6% elastán	
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	250 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	OEKO-TEX <sup>®</sup> Standard 100	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	OEKO-TEX <sup>®</sup> Standard 100	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (40°C)	urdimbre: -1.2% trama: 0.7%	± 3 %
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 húmedo: 4-5	1-5
	EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado (110°C) Variación de color :	seco: 4-5 húmedo: 4-5	1-5
	ISO 105 B02	Solidez del color a la luz Variación de color	4	1-5

ISO 105-C06	Solidez de color después varioss 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 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdimbre: 1400 N trama: 1300 N			
EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdimbre: 51 N trama: 88 N			
ASTM D3107-07	Propiedades elásticas del tejido hechas con hilos elásticos  Alargamiento  Recuperación de alargamiento	urdimbre: 22% trama: 22%  urdimbre: 91,5% trama: 91,5%			
ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	>30000 ciclos			
EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistencia al vapor acuoso $R_{et}$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	Clase 3 $R_{et} = 5,65$ [m <sup>2</sup> Pa/W]		CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3	$R_{et} > 40$ $20 < R_{et} < 40$ $R_{et} < 20$