







**BUSOT - pantalón**

<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• amplios bolsillos delanteros,</li> <li>• bolsillos laterales cerrados con solapa, uno de los cuales tiene un bolsillo pequeño para herramientas ,</li> <li>• cintura elástica,</li> <li>• corte ergonómico de las piernas y rodillas,</li> <li>• doble bolsillo trasero, uno de ellos cerrado con solapa,</li> <li>• inserto reflectante,</li> <li>• tejido con alta percepción elástica</li> </ul>	
--------------------	--	--

	 <p><b>AJUSTE SLIM</b> Ajuste recto y pierna cónica, sin olvidar el confort. Con pantalones Slim, incluso los más exigentes pueden sentirse a la moda durante las horas de trabajo.</p> 
--	--

<b>Manutención</b>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C; No blanquear; Permitido secado en secadora a temperatura reducida; Secar a las ombra; Temperatura max de planchado 110 °C;No lavar a seco.</p>  <div style="background-color: yellow; padding: 2px; margin-top: 5px;">  Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes         </div>	<b>Cod.prod.</b>	V707-0-02 Azul marino/negro V707-0-03 Fango/negro V707-0-04 Gris oscuro/negro V707-0-05 Negro/negro
		<b>Norma</b>	EN ISO 13688:2013/A1:2021 
		<b>Tallas</b>	XXS – 4XL

**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 32% algodón 3% elastán	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	250 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071 :2006)	La determinación del pH del extracto acuoso	Oeko-Tex <sup>®</sup>	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1:2017)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	ND Oeko-Tex <sup>®</sup>	≤30 ppm

	EN ISO 13688:2013/A1:2021 5.3 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (40°C)	urdimbre: -2.6% trama: -1.7%	±3%
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento <i>Toma de color:</i>	seco: 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 varioss lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> cotton polyester	4-5 4-5 4	1-5
	ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> cotton polyester	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> cotton polyester	Ácido Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4 4	1-5
	ISO 105 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	5	1-5
	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdimbre: 2000 N trama: 700 N	
	EN ISO 13937-1	Determinación de la fuerza de desgarro. Método del péndulo balístico (Elmendorf).	urdimbre: >63 N trama: >63 N	≥ 12 N
	EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdimbre: 63 N trama: 78 N	
	ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	>30000 ciclos	
	ASTM D3107-07	Métodos de prueba estándar para propiedades de estiramiento de telas tejidas a partir de hilos estirables: Alargamiento (1,8 kgf / 30 min.) Recuperación del alargamiento	26.9% 89.5%	
<b>BUSOT</b>	(EN ISO13935-2)	Determinación de la fuerza máxima de rotura de las costuras mediante el método de agarre (método Grab)	urdimbre: 428 N trama: 510 N	≥100 N