

PINCERS - pantalón

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bandas reflectantes en el fondo de la pierna, • amplios bolsillos delanteros, • bolsillo lateral, • bolsillo porta metro, • bolsillo porta monedas, • cintura ajustable, • corte ergonómico de las piernas y rodillas, • cremallera YKK[®], • doble bolsillo trasero, uno con tapeta, • inserto portabolígrafos, • pasador portamartillo. 				
<p>Manutención</p>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 60°C, No usar lejía ni ningún otro clorato para blanquear, Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina; La prenda no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo; Temperatura max de planchado (max 110°C).</p>			<p>Cod.prod.</p>	<p>V069-0-02 azul marino/negro</p>
 <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div>				<p>Norma</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
				<p>Tallas</p>	<p>38 - 58</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	<i>método de prueba</i>	<i>Descripción</i>	<i>resultado obtenido</i>	<i>requisito mínimo</i>
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	60% algodón 40% poliéster	
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	245 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	OEKO-TEX [®] 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 [®] Standard 100	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (40°C)	urdimbre: -1.4% trama: 0.5%	± 3 %
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 húmedo: 3	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 105-X11	Resistencia de color al planchado (110°C) <i>Variación de color :</i>	seco: 4-5 húmedo: 4-5		1-5
	ISO 105 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	4		1-5
	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdimbre: 1400 N trama: 610 N		
	EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdimbre: 28 N trama: 25 N		
	ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	>50000 ciclos		
Tejido retroreflectante D1001	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisitosfotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (25 ciclos ISO 6330 60°C) y a la influencia de la lluvia	CONFORME		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$