

**KUDUS - pantalón**

<p><b>Descripción</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 amplios bolsillos delanteros,</li> <li>• bolsillo lateral con doble abertura (cierre con velcro y cremallera),</li> <li>• bolsillo para rodilleras en nylon con posición ajustable,</li> <li>• bolsillo portametro con anillos portaherramientas,</li> <li>• bolsillos exteriores porta clavos de nylon, desmontables por cremallera,</li> <li>• corte ergonómico de las piernas y rodillas,</li> <li>• doble bolsillo trasero con solapa con snap,</li> <li>• pasador portamartillo,</li> <li>• tejido con alta percepción elástica</li> <li>• disponibilidad en embalaje individual (V568-0) y/o en box (V568-1).</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; Secar a las ombra, Permitido secado en secadora a temperatura reducida , Temperatura max de planchado (max 110°C).</p> 		
<p><b>Norma</b></p>		<p>EN ISO 13688:2013</p>	
<p><b>Tallas</b></p>		<p>38 – 58</p>	
<p><b>Tallas Long</b></p>		<p>L 42 – L 48</p>	
<p><b>Tallas Short</b></p>		<p>S 46 – S 52</p>	

**ESPECIFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<p><b>Tejido base</b></p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composición de las fibras:</p>	<p>60% algodón 37% poliéster 3% elastán</p>	
	<p>EN ISO 12127</p>	<p>Peso por unidad de área</p>	<p>245 g/m<sup>2</sup></p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)</p>	<p>La determinación del pH del extracto acuoso</p>	<p>OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100</p>	<p>3,5 ≤pH≤ 9,5</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)</p>	<p>La búsqueda del amines aromático y carcinogénico</p>	<p>OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)</p>	<p>Estabilidad de dimensión (40°C)</p>	<p>urdimbre: -1.3% trama: 0.9%</p>	<p>± 3 %</p>

	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 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	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 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	4		1-5
	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdimbre: 1600 N trama: 620 N		
	EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdimbre: 44 N trama: 51 N		
	ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	>30000 ciclos		
<b>Insertos resistentes a la abrasión</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% nylon encerado poliuretano ( PU)		
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	210 g/m <sup>2</sup>		