

**MAASTRICHT - pantalón**

<p><b>Descripción</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bolsillo porta metro,</li> <li>• amplios bolsillos delanteros,</li> <li>• bolsillo lateral,</li> <li>• bolsillo porta tarjeta,</li> <li>• bolsillo porta monedas,</li> <li>• corte ergonómico de las piernas y rodillas,</li> <li>• doble bolsillo trasero, uno con tapeta,</li> <li>• pasador portamartillo ajustable,</li> <li>• tiro reforzado,</li> <li>• cintura ajustable,</li> <li>• inserto portabolígrafos,</li> <li>• sistema de tallaje <b>RIGHT FIT</b></li> </ul>		
<p><b>Manutención</b></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; Permitido secado en secadora a temperatura reducida, Temperatura max de planchado 150 °C.</p> <p>      </p>	<p><b>Cod.prod.</b></p>	<p>V171-0-02 Azul marino/negro V171-0-03 Fango / negro V171-0-04 Gris oscuro/negro V171-0-05 Negro/negro</p>
<p><b>Norma</b></p>		<p>EN ISO 13688:2013</p>	
<p><b>Tallas</b></p>		<p>38 – 58</p>	
<p><b>Tallas Long</b></p>		<p>L42-L48</p>	
<p><b>Tallas Short</b></p>		<p>S46-S52</p>	

**ESPECÍFICAS 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>65% poliéster 35% algodón</p>	
	<p>EN ISO 12127</p>	<p>Peso por unidad de área</p>	<p>320 g/m<sup>2</sup></p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)</p>	<p>La determinación del pH del extracto acuoso</p>	<p>Oeko-Tex<sup>®</sup></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>no grabando Oeko-Tex<sup>®</sup></p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)</p>	<p>Estabilidad de dimensión (60°C)</p>	<p>urdimbre: -3.0% trama: -1.4%</p>	<p>± 3 %</p>
	<p>ISO 105-X12</p>	<p>Solidez de color al restregamiento</p>	<p>seco: 4 húmedo: 4</p>	<p>1-5</p>

EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado (110°C) <i>Variación de color :</i>  <i>Toma de color:</i>	seco: 4-5 húmedo: 4-5 algodón : 4-5	1-5
ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	4-5 diacetate 4-5 cotton 4-5 nylon 4 polyester 4-5 acrylic 4-5 wool 4-5	1-5
ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	4-5 diacetate 4-5 cotton 4-5 nylon 4-5 polyester 4-5 acrylic 4-5 wool 4-5	1-5
ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	Ácido 4-5      Alcalino 4-5 diacetate 4-5      4-5 cotton 4-5      4-5 nylon 4-5      4-5 polyester 4-5      4-5 acrylic 4-5      4-5 wool 4-5      4-5	1-5
EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdimbre: 1100 N trama: 1000 N	400 N
EN ISO 13937-1	Determinación de la fuerza de desgarró. Método del péndulo balístico (Elmendorf).	urdimbre: 50 N trama: 41 N	≥12 N
EN ISO 12945-1	Determinación de la propensión de los tejidos a la formación de pelusa de superficie y bolitas de fibras (pilling)	después de 5 horas de prueba : 4	
ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	>100000 ciclos	
ISO 4920-2012	Repelencia al agua inicial (antes de los lavados)	5	1 - 5
ISO 4920-2012	Prueba spray con agua (después 20 lavados)	2	1 - 5

AATCC 193-2007	Repelencia al agua inicial (antes de los lavados)	8	0 - 8
AATCC 193-2007	Prueba de una gota de agua (después 20 lavados)	5	0 - 8
ISO 14419-2010	Repelencia al aceite (antes de los lavados)	6	0 - 8
ISO 14419-2010	Repelencia al aceite (después 20 lavados)	4	0 - 8
EN 20811-1992	Determinación de la resistencia a la penetración de agua. Pruebas de presión hidrostática	380 mm	