

HAGFORS - pantalón

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 amplios bolsillos delanteros, • bolsillo porta metro, • corte ergonómico de las piernas y rodillas, • doble bolsillo posterior con velcro, • insertos reflectantes, • pasador portamartillo, • tejido elástico, • bolsillo lateral con doble abertura (cierre con velcro y cremallera). 		
<p>Manutención</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: 8px; margin: 0;">Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V592-0-02 azul marino/negro V592-0-04 gris oscuro/negro V592-0-05 negro/negro</p>
		<p>Norma</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
		<p>Tallas Tallas Long Tallas Short</p>	<p>38 – 58 L 42 – L 48 S 46 – S 52</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<p>Tejido base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composición de las fibras:</p>	<p>94% nylon 6% elastán</p>	
	<p>EN ISO 12127</p>	<p>Peso por unidad de área</p>	<p>250 g/m²</p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)</p>	<p>La determinación del pH del extracto acuoso</p>	<p>OEKO-TEX[®] 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[®] 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: -1.2% trama: 0.7%</p>	<p>± 3 %</p>
	<p>ISO 105-X12</p>	<p>Solidez de color al restregamiento</p>	<p>seco: 4-5 húmedo: 4-5</p>	<p>1-5</p>
	<p>EN ISO 105-X11</p>	<p>Resistencia de color al planchado (110°C) Variación de color :</p>	<p>seco: 4-5 húmedo: 4-5</p>	<p>1-5</p>

FICHA PRODUCTO

ISO 105 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	4		1-5
ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	4-5		1-5
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	4-5		1-5
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	Ácido 4-5	Alcalino 4-5	1-5
	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	
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	urdimbre: 22% trama: 22%		
	Recuperación de alargamiento	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 ² Pa/W]	Clase 3 $R_{et} = 5,65$ [m ² Pa/W]	CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3	$R_{et} > 40$ $20 < R_{et} < 40$ $R_{et} < 20$