

**SALISBOURG – pantalón**

<p><b>Descripción</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bolsillo porta metro,</li> <li>• amplios bolsillos delanteros,</li> <li>• bolsillo para rodilleras en nylon con posición ajustable,</li> <li>• bolsillo porta monedas,</li> <li>• bolsillo lateral,</li> <li>• cintura ajustable,</li> <li>• corte ergonómico de las piernas y rodillas,</li> <li>• doble bolsillo trasero, uno con tapeta,</li> <li>• inserto portabolígrafos,</li> <li>• pasador portamartillo,</li> <li>• tiro reforzado.</li> </ul>		
<p><b>Descripción</b></p>	<p>Lavar a máquina a una temperatura max de 70 °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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>	<p><b>Cod.prod.</b> V231-0-09 Blanco/Gris oscuro</p>	<p><b>Normativa:</b> EN ISO 13688:2013</p>
		<p><b>Tallas</b> 38 - 58</p>	

**ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

	<i>metodo de prueba</i>	<i>descripcion</i>	<i>resultado obtenido</i>	<i>requisito minimo</i>
<p><b>Tejido base</b> <b>X-BARRIER</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 12127:1996</p>	<p>peso por unidad de área</p>	<p>300 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> Standard 100</p>	<p>3,5&lt;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> Standard 100</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 6330 / ISO 5077)</p>	<p>Estabilidad de dimensión al lavado (60 °C).</p>	<p>urdido: -2.3% trama: -2.1%</p>	<p>±3%</p>
	<p>ISO 105-X11</p>	<p>Resistencia de color al planchado (110 °C). <i>Variación de color</i> : seco: <i>Variación de color</i> : húmedo: <i>Descarga algodón</i></p>	<p>4-5 4-5 5</p>	<p>1 - 5</p>

ISO 105-D01	Solidez de color al lavado a seco			
	<i>Variación de color</i>	4-5		1 - 5
	<i>Toma de color:</i>			
	diacetate	5		
	cotton	5		
	nylon	5		
	polyester	5		
	wool	5		
ISO 105-C06, D2S	Solidez de color después varios lavados			
	<i>Variación de color</i>	4-5		1 - 5
	<i>Toma de color:</i>			
	diacetate	5		
	cotton	5		
	nylon	5		
	polyester	5		
	wool	5		
ISO 105 E04	Solidez de color al sudor	Ácido	Alcalino	
	<i>Variación de color</i>	4-5	4-5	1-5
	<i>Toma de color:</i>			
	diacetate	5	5	
	cotton	5	5	
	nylon	5	5	
	polyester	5	5	
	wool	5	5	
ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 5		1 - 5
		húmedo: 5		
EN ISO 13934-1: 2013	Resistencia a la tracción	urdido: 1400 N		>100 N
		trama: 890 N		
EN ISO 13937-1	Resistencia al tirón	urdido: >63 N		≥12 N
		trama: 57 N		
ISO 12495-1:2000	Resistencia al pilling después del lavado	después de 5 horas de prueba: 4		
ISO 12947-2:1998	Resistencia a la abrasión Martindale test	55000 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)	6	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	245mm	
<b>Insertos resistentes a la abrasión</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composició n de las fibras:	100% nylon encerado poliuretano	