

MONTIJO - pantalón

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> • bolsillo porta metro, • 2 amplios bolsillos delanteros, • tiro reforzado, • doble bolsillo trasero con tapeta, • cintura elástica, • insertos resistentes a la abrasión en el fondo de la pierna, • insertos resistentes a la abrasión de los bolsillos posteriores, • insertos resistentes a la abrasión bolsillos anteriores, • insertos reflectantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, • pasador portamartillo, • corte ergonómico de las piernas y rodillas, • bolsillo lateral, • bolsillo portamóvil, • tejido elástico, • cremallera YKK® • OEKO-TEX® Standard 100. 		
<p>Manutención</p>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 60°C, No blanquear, Permitido secado en secadora a temperatura reducida , Temperatura max de planchado (max 150°C), Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina.</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-left: 5px;">Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div>		
		<p>Cod.prod.</p>	<p>V482-0-02 Azul marino /Royal V482-0-04 Gris oscuro / Negro V482-0-05 Negro / Rojo</p>
		<p>Norma</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
		<p>Tallas</p>	<p>38 - 58</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	64% poliéster 34% algodón 2% elastán	
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	300 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acuoso	pH : 6,3	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (40°C)	urdido: -0.3% trama: -0.4%	± 3 %

	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdido: 1400 N trama: 1000 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdido: 101 N trama: 102.9 N	25 N
	EN ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	>30000	
	EN ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 60°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 3-4 4-5 3-4 4 4-5 4-5	1-5
	EN 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
	EN 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	1-5
	EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 húmedo: 4	1 - 5
	EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado <i>Variación de color :</i>	4-5	1-5
Insertos resistentes a la abrasión	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% nylon encerado poliuretano	
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	270 g/m ²	
	EN ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 60°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> cotton nylon	4-5 4-5 4-5	4-5

	EN 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 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 húmedo: 4-5		1 - 5
	EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado <i>Variación de color :</i>	4-5		1-5
	EN ISO 4920	Determinación de la resistencia de los tejidos al mojado superficial (ensayo de rociado)	4		0-5
	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdido: 2300 N trama: 1500 N		400 N
	EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdido: 250 N trama: 190 N		25 N
Tejido retroreflectante 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisitos fotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (25 ciclos ISO 6330 60°) y a la influencia de la lluvia	CONFORME		$R \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$