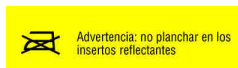


CORRIENTES
- bermuda

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • 2 amplios bolsillos delanteros, • tiro reforzado, • doble bolsillo trasero con tapeta, • cintura elástica, • insertos resistentes a la abrasión de los bolsillos posteriores, • insertos resistentes a la abrasión bolsillos anteriores, • insertos reflectantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, • pasador portamartillo ajustable, • bolsillo lateral, • bolsillo portamóvil, • bolsillo porta metro, • tejido elástico, • cremallera YKK® • OEKO-TEX® Standard 100. 							
Manutención	Lavar la pieza a una temperatura max de 60°C, No blanquear, Permitido secado en secadora a temperatura reducida , Temperatura max de planchado (max 110°C) , Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina.  	<table border="1"> <tr> <td> Cod.prod. </td><td> V489-0-02 Azul marino /Royal V489-0-04 Gris oscuro / Negro V489-0-05 Negro / Rojo V489-0-06 Gris oscuro / Negro / Gris oscuro </td></tr> <tr> <td> Norma </td><td> EN ISO 13688:2013 <div style="float: right;">  <small>Tested for harmful substances www.oeko-tex.com/standard100</small> </div> </td></tr> <tr> <td> Tallas </td><td> 38 – 58 </td></tr> </table>	Cod.prod.	V489-0-02 Azul marino /Royal V489-0-04 Gris oscuro / Negro V489-0-05 Negro / Rojo V489-0-06 Gris oscuro / Negro / Gris oscuro	Norma	EN ISO 13688:2013 <div style="float: right;">  <small>Tested for harmful substances www.oeko-tex.com/standard100</small> </div>	Tallas	38 – 58
Cod.prod.	V489-0-02 Azul marino /Royal V489-0-04 Gris oscuro / Negro V489-0-05 Negro / Rojo V489-0-06 Gris oscuro / Negro / Gris oscuro							
Norma	EN ISO 13688:2013 <div style="float: right;">  <small>Tested for harmful substances www.oeko-tex.com/standard100</small> </div>							
Tallas	38 – 58							

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10 EN ISO 12127 EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Composición de las fibras: Peso por unidad de área La determinación del PH del extracto acuoso	64% algodón 34% poliéster 2% elastán 250 g/m ² pH : 7.3
	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 (60°C)	urdido: -1.8% trama: -0.8% ± 3 %

	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdido: 1500 N trama: 800 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdido: 71 N trama: 61 N	25 N
	EN ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 60°C <i>Variaciòn de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5	1-5
	EN ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variaciòn de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5	1-5
	EN ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variaciòn de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Ácido 4-5	Alcalino 4-5
	EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 hùmedo: 3	1 - 5
	EN ISO 105-B02	Solidez de color alla luz <i>Variaciòn de color :</i>	4	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 àrea	270 g/m ²	
	EN ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 60°C <i>Variaciòn 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>Variaciòn 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 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 hùmedo: 4-5		1 - 5
	EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado <i>Variaciòn de color :</i>	4-5		1-5
	EN ISO 4920	Determinaciòn de la resistencia de los tejidos al mojado superficial (ensayo de rociado)	4		0-5
	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracciòn	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 <i>3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric</i>	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisitosfotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasiòn flexiòn, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (50 ciclos ISO 6330 60°) y a la influencia de la lluvia	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$	