

**CORRIENTES - bermuda**

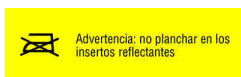
**Descripción**

- 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.



**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



**Tallas**

38 – 58

**ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<b>Tejido base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	64% algodón 34% poliéster 2% elastán	
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	250 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acuoso	pH : 7.3	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 (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>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 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 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5
	EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 húmedo: 3	1 - 5
	EN ISO 105-B02	Solidez de color alla luz <i>Variación de color :</i>	4	1 - 5
	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composició de las fibras:	100% nylon encerado poliuretano	
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	270 g/m <sup>2</sup>	
	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	Alcalino 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
<b>Tejido retroreflectante 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric</b>	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 (50 ciclos ISO 6330 60°) y a la influencia de la lluvia	CONFORME		$R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$