

ABRANTES - cazadora

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bolsillos en el bajo de la prenda con snap; • 2 bolsillos en el pecho con velcro; • amplios bolsillos interiores; • pasador porta tarjeta; • insertos reflectantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric; • inserto portabolígrafos; • aireación debajo de las mangas por ojetes, • solapa protector de barbilla; • puños regulables; • corte ergonómico de las mangas; • bolsillo interior porta móvil con tejido aislante E-WARD; • tejido elástico; • parche antiabrasión en las mangas; • 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 150°C) , Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina.	<p>Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p>						
		<table border="1"> <tr> <td>Cod.prod.</td><td>V480-0-02 Azul marino /Royal V480-0-04 Gris oscuro / Negro V480-0-05 Negro / Rojo</td></tr> <tr> <td>Norma</td><td>EN ISO 13688:2013 </td></tr> <tr> <td>Tallas</td><td>46 - 66</td></tr> </table>	Cod.prod.	V480-0-02 Azul marino /Royal V480-0-04 Gris oscuro / Negro V480-0-05 Negro / Rojo	Norma	EN ISO 13688:2013	Tallas	46 - 66
Cod.prod.	V480-0-02 Azul marino /Royal V480-0-04 Gris oscuro / Negro V480-0-05 Negro / Rojo							
Norma	EN ISO 13688:2013							
Tallas	46 - 66							

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	<i>método de prueba</i>	<i>Descripción</i>	<i>resultado obtenido</i>	<i>requisito mínimo</i>
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 %

FICHA PRODUCTO

	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>Variaciòn 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>Variaciòn 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>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	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>Variaciòn 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>Variaciòn de color</i> <i>Toma de color:</i> cotton nylon	4-5 4-5 4-5	4-5	

FICHA PRODUCTO

	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	1-5
	EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: hùmedo:	4-5 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	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: trama:	2300 N 1500 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdido: trama:	250 N 190 N	25 N
Tejido retroreflectante 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric	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 abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (25 ciclos ISO 6330 60°) y a la influencia de la lluvia	CONFORME	$R \geq 100 \text{ cd}/(\text{l} \times \text{m}^2)$	
E-ward	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:: PES/CO/MTF	65/33/2 %		
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	215 g/mq		
	MIL-Standard 285	Medida de atenuación por cercas y blindajes electromagnéticos, para prueba de electrónica	Reducción del 99,5% de las ondas electromagnéticas con frecuencia de 200 MHz Reducción del 99% de las ondas electromagnéticas con frecuencia de 2000 MHz		