

ABRANTES - cazadora

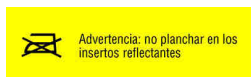
Descripción

- 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 ojeteros;
- 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.



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

	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 4-5
	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	Composició 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>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
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		$R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$
E-ward	EN ISO 1833-1977, SECTION 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		