

RESCUE - cazadora acolchada

Descripción

- 1 bolsillo en el pecho con cierre de cremallera,
- bandas e insertos reflectantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material – 8906 Silver Fabric,
- capucha ajustable y despegable,
- doble solapa,
- forro interior con espalda de algodón polar,
- pasador auricular,
- puños regulables,
- bolsillo interior,
- bolsillo en el pecho con cierre de cremallera encerada,
- bolsillo portamóvil con tejido aislante E-CARE,
- termosellado,
- parche de refuerzo en los codos,
- cremallera YKK®
- OEKO-TEX® Standard 100



Manutención

Lavar la pieza a una temperatura max de 30°C, no blanquear, no lavar a seco, la pieza no soporta el secar en tambor al aire caliente; la pieza no soporta el planchado



Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes

Cod.prod.

V017-0-00 Amarillo

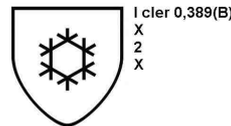
Norma: EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013



EN 343:2003+A1:2007



EN 342:2004

(con el pantalón SAFE)

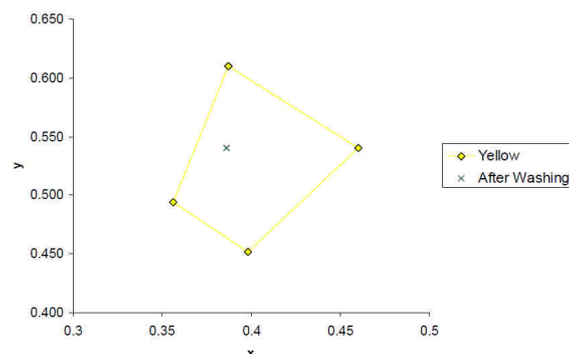
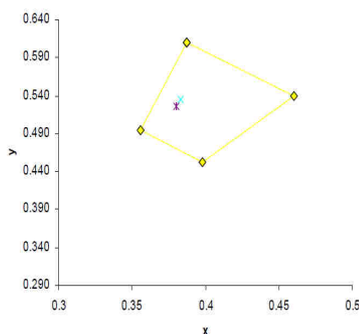


Tallas

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:	100% Poliéster encerado poliuretano	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	200 g/mq	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	EN ISO 20471:2013 5.1	- Coordinadas cromáticas antes los test a lo xenon	$x = 0.383$ $y = 0.535$ $\beta_{min} = 1.03$	<i>co-ord x</i> <i>co-ord y</i> 0.387 0.610
	5.2	- Coordinadas cromáticas después el test a lo xenon	$x = 0.38$ $y = 0.526$ $\beta_{min} = 1.00$	0.356 0,494 0.398 0,452
	7.5.1	- Coordinadas cromáticas después de 5 ciclos de lavado	$x = 0.386$ $y = 0.540$ $\beta_{min} = 1.14$	0.460 0,540 Factor de luminosidad $\beta_{min} > 0.7$



EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidez de color al restregamiento	seco: 5	seco: 4
EN ISO 20471:2013 5.3.2 (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 4-5 <i>Variación de color : 4</i> <i>Toma de color: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (domestico : 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 4 4-5 4-5 4-5	<i>Variación de color : 4-5</i> <i>Toma de color: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urbido: -1.5% trama: -0.5%	±3%
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (EN ISO 13934-1)	Resistencia a la tracción	urbido: 1400 N trama: 1200 N	>100N
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (ISO 4674-1 :2003)	Resistencia al tirón	urbido: 55.45 N trama: 59.37 N	>20N

Tejido de contraste

EN ISO 13688 4.2 (ISO 3071)	La determinación del PH del extracto acuoso	pH=7.0	3,5 ≤pH≤ 9,5
-----------------------------------	---	--------	--------------

	EN ISO 13688 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidez de color al restregamiento Toma de color	seco: 4-5	Seco Toma de color: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidez de color al sudor Variación de color Toma de color:	Ácido 4-5	Alcalino 4-5
		acetate	4-5	4-5
		cotton	4-5	4-5
		nylon	4-5	4-5
		polyester	4-5	4-5
		acrylic	4-5	4-5
		woll	4-5	4-5
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidez de color después varioss lavados a 40°C Toma de color:		Toma de color: 4
		acetate	4-5	
		cotton	4-5	
		nylon	4-5	
		polyester	4-5	
		acrylic	4-5	
		woll	4-5	
Tejido retroreflectante <i>3M™ Scotchlite™ 8906 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 abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (30 ciclos) y a la influencia de la lluvia	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
E-care	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 Hilos/cm	215 g/mq urdido: 34 trama: 22	
	DIN 53857/1	Resistencia a la tracción	urdido: 100 daN trama: 65 daN	
	DIN 53892 (3 cicli a 95°C)	Estabilidad de dimensión al lavado	1.5%	
	DIN 54004 (ISO 105B02)	Solidez de color a la luz	5	1 - 5
	DIN 54020 (ISO 105E04)	Estabilidad de color al sudor	Variación de color: 4 toma de color: 3-4	1 - 5 1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Solidez de color al restregamiento	Seco: 4 húmedo: 2-3	1 - 5 1 - 5
	DIN 54024 (ISO 105N01)	Solidez al blanqueo	4	1 - 5

	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	
Forro	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% Polialmidón	
Relleno	EN ISO 1833-1977, SECTION 10 EN ISO 12127:1996	Composición de las fibras: Peso por unidad de área	100% Poliéster 160 g/mq	
RESCUE	EN ISO 20471:2013 4.1 *Al menos el (50+/-10)% del área mínima del material de fondo fluorescente tiene que estar colocado en la parte delantera EN 342:2004 5.1 (UNI EN ISO 15831) EN 342:2004 5.2 (UNI EN ISO 9237) EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811) EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811) EN 343:2003+A1:2007 5.2 (EN 31092)	Areas mínimas de material visible Tallas ES 46 Ropa. Efectos fisiológicos. Medida del aislamiento térmico mediante un maniquí térmico Permeabilidad al aire Resistencia a la penetración del agua (antes del trato) Wp [Pa] Resistencia a la penetración del agua (después cada trato) Wp [Pa] Resistencia al vapor acuoso Ret [m ² Pa/W]	Clase 3 Tejido base 1.98 m ² Tejido retroreflectante 0.24 m ² *área máxima destinada a la colocación de logotipos, etiquetas, publicidad, etc... 0.18 m ² I _{cler} 0.389 m ² K/W Clase 2 AP 10.2 mm/s Wp > 8000 Pa Clase 3 Wp > 13000 Pa Clase 1 Ret = 115.5 [m ² Pa/W]	Tejido base Clase3= 0.80m ² Clase 2=0.50m ² Clase1=0.14m ² Tejido retroreflectante Clase3=0.20 m ² Clase2=0.13 m ² Clase1=0.10 m ² CLASE AP (mm/s) 1 AP >100 2 5<AP<100 3 AP<5 CLASE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASE 2 no test required CLASE 3 no test required CLASE 1 no test required CLASE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASE 3 Wp ≥ 13.000 Pa CLASE 1 Ret > 40 CLASE 2 20 < Ret < 40 CLASE 3 Ret <20