

# SIGHT – cazadora

#### Descripción

- bandas e insertos reflectantes 3M<sup>TM</sup> SCOTCHLITE<sup>TM</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric;
- bolsillo portamóvil con tejido aislante E-Ward;
- pasador auricolar;
- amplios bolsillos delanteros;
- bolsillos en el pecho;
- doble bolsillo interior;
- cintura y puños ajustable;
- corte ergonómico de las mangas;
- cremallera YKK®,
- OEKO-TEX® Standard 100.



#### Manutención

Lavar la pieza a una temperatura max de 60°C, Se puede blanquear con lejía o con un producto de cloro diluido en agua fría Temperatura max de planchado 110 °C; Permitido secado en secadora a temperatura reducida; Lavado a seco con todos los solvemtes, excepto tricloretileno y trielina.













Cod.prod.

V070-0-00 Amarillo

Norma: EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013



**Tallas** 46 - 66

## ESPECÌFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

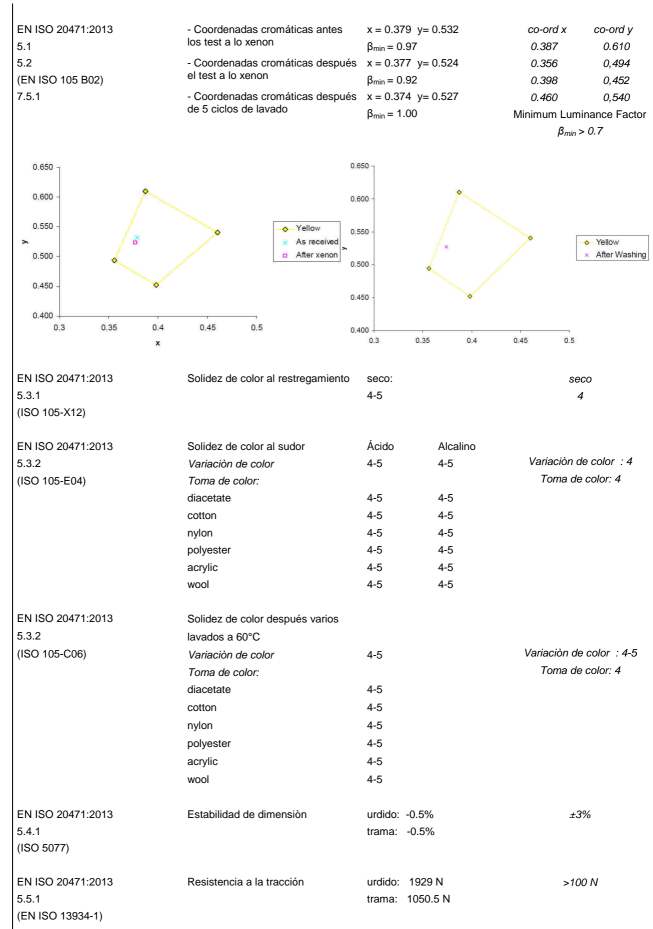
	método de prueba	Descipciòn	resultado obtenido	requisito minimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	60% algodón	
			40% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de àrea	240 g/mq	
	EN ISO 13688 :2013	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
EN ISC 4.2	4.2	aromatico y carcinogenico		
	(EN 14362-1)			
	EN ISO 13688 :2013	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 5,6	3,5 ≤pH≤ 9,5
	4.2			
	(ISO 3071)			
	EN ISO 20471:2013	Resistencia de color al planchado		
	5.3.3	caliente ( 110 °C)		
	(EN ISO 105-X11)	Variaciòn de color - seco	5	Variaciòn de color : 4-5
		Variaciòn de color - hùmedo	5	Toma de color: 4
		Descarga algodón	4-5	

Emitido por el laboratorio de pruebas

Versión 2.0 fecha 30/11/2017

Los diseños, las normas, las tablas, los datos, las instrucciones o cualquier otras información contenida o adjunta en el presente documento es material reservado (de) prop(r)iedad de Cofra s.r.l. que no puede ser entregado o divulgado a terceros. La comunicación, la difusión, la copia de los contenidos de la presente comunicación y de los documentos adjuntos por parte de cualquier otra persona que no sea el destinatario está prohibida, en virtud del artículo 616 del Código Penal Italiano y del Código en materia de protección de los datos personales (Decreto Legislativo n. 196/2003). Según los artículos 98 y 99 del C. P. I (Código Penal Italiano), Cofra s.r.l. actuará según lo dispuesto en los artículos 124 y siguientes del C. P. I. (Código de Propiedad Individual) italiano buscando la aplicación de sanciones civiles, penales y administrativas a los infractores. En caso de cualquiera disputa se aplicará la nomativa italiana y el Foro competente será el del lugar donde Cofra s.r.l. tiene su sede.





Emitido por el laboratorio de pruebas

Versión 2.0 fecha 30/11/2017

Los diseños, las normas, las tablas, los datos, las instrucciones o cualquier otras información contenida o adjunta en el presente documento es material reservado (de) prop(r)iedad de Cofra s.r.l. que no puede ser entregado o divulgado a terceros. La comunicación, la difusión, la copia de los contenidos de la presente comunicación y de los documentos adjuntos por parte de cualquier otra persona que no sea el destinatario está prohibida, en virtud del artículo 616 del Código Penal Italiano y del Código en materia de protección de los datos personales (Decreto Legislativo n. 196/2003). Según los artículos 98 y 99 del C. P. I (Código Penal Italiano), Cofra s.r.l. actuará según lo dispuesto en los artículos 124 y siguientes del C. P. I. (Código de Propiedad Individual) italiano buscando la aplicación de sanciones civiles, penales y administrativas a los infractores. En caso de cualquiera disputa se aplicará la nomativa italiana y el Foro competente será el del lugar donde Cofra s.r.l. tiene su sede.



	EN ISO 13937-1 Resistencia al tiròn		urdimbre: 54 N trama: 30 N		≥12 N
	EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Resistencia al vapor acquoso R <sub>et</sub> [m² Pa/W]	$R_{et} = 4.6 [m^2 Pa/W]$		$R_{\rm et} \le 5 \left[ m^2 \ Pa/W \right]$
Tejido de	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	60% algo	dón	
contraste	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de àrea	40% polié 245 g/mq	ster	
			94		
	EN ISO 20471:2013	Solidez de color al restregamiento	seco:		seco
	5.3.1	Variaciòn de color	5		Toma de color: 4
	(ISO 105-X12)	Toma de color:	5		
	EN ISO 20471:2013	Solidez de color al sudor	Ácido	Alcalino	
	5.3.2	Variaciòn de color	5	5	
	(ISO 105-E04)	Toma de color:			Toma de color: 4
		diacetate	5	5	
		cotton	5	5	
		nylon	4-5	4-5	
		polyester	5	5	
		acrylic	5	5	
		wool	4-5	4-5	
	EN ISO 20471:2013	Solidez de color después varios			
	5.3.3	lavados a 60°C			
	(ISO 105-C06)	Variaciòn de color	4-5		
	(130 103-000)		4-5		Toma de color: 4
		Toma de color:	4.5		Toma de color. 4
		diacetate	4-5		
		cotton	4-5		
		nylon	3		
		polyester	4-5		
		acrylic	4-5		
		wool	4-5		
	EN ISO 20471:2013	Resistencia de color al planchado			
	5.3.3	caliente ( 110 °C)			Toma de color: 4
	(EN ISO 105-X11)	Variaciòn de color - seco	5		
		Variaciòn de color - hùmedo	5		
		Descarga algodón	5		
	EN ISO 20471:2013	Estabilidad de dimensiòn	urdido: -3	3.0%	±3%
	5.4.1		trama: -1.5%		
	(ISO 5077)				
	EN ISO 20471:2013	Resistencia a la tracción	urdido: 16	600 N	>100 N
	5.5.1			820 N	
	(EN ISO 13934-1)				
	EN ISO 20471	Resistencia al vapor acquoso	$R_{et} = 4.2$ [	m² Pa/W]	$R_{\rm et} \le 5 \left[ m^2 \ Pa/W \right]$
	5.6.3	R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	<b>.</b>	-	
	(EN 31092)	•			

Emitido por el laboratorio de pruebas

Versión 2.0 fecha 30/11/2017 Los diseños, las normas, las tablas, los datos, las instrucciones o cualquier otras información contenida o adjunta en el presente documento es material reservado (de) prop(r)iedad de Cofra s.r.l. que no puede ser entregado o divulgado a terceros. La comunicación, la difusión, la copia de los contenidos de la presente comunicación y de los documentos adjuntos por parte de cualquier otra persona que no sea el destinatario está prohibida, en virtud del artículo 616 del Código Penal Italiano y del Código en materia de protección de los datos personales (Decreto Legislativo n. 196/2003). Según los artículos 98 y 99 del C. P. I (Código Penal Italiano), Cofra s.r.l. actuará según lo dispuesto en los artículos 124 y siguientes del C. P. I. (Código de Propiedad Individual) italiano buscando la aplicación de sanciones civiles, penales y administrativas a los infractores. En caso de cualquiera disputa se aplicará la nomativa italiana y el Foro competente será el del lugar donde Cofra s.r.l. tiene su sede.



TO WORK FICHA	PRODUCTO		
EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del PH del extracto acuoso	pH: 8,7	3,5 ≤pH≤ 9,5
EN ISO 13688 :2013 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
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´≥100 cd/(lx m²)
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	
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	Areas mínimas de material visible Tallas 46	Clase 3 Tejido base 0.87 m² Tejido retroreflectante 0.22 m² *área máxima destinada a la colocación de logotipos, etiquetas, publicidad, etc 0.07 m²	Tejido base Clase3= 0.80 m² Clase 2=0.50 m² Clase1=0.14 m² Tejido retroreflectante Clase3=0.20 m² Clase2=0.13 m² Clase1=0.10 m²
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071) EN ISO 13688:2013 4.2 (prEN 14362-1) EN ISO 20471:2013 6.1 EN ISO 20471:2013 6.2  EN ISO 12127:1996 MIL-Standard 285  EN ISO 20471:2013 4.1 *Al menos el (50+/-10)% del área mínima del material de fondo fluorescente tiene que estar	EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071)  EN ISO 13688 :2013 4.2 (prEN 14362-1)  EN ISO 20471 :2013 6.1  EN ISO 20471 :2013 6.2  EN ISO 20471 :2013  EN ISO 20471 :2013  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  EN ISO 12127:1996  EN ISO 12127:1996  Peso por unidad de área  MIL-Standard 285  Medida de atenuación por cercas y blindajes electromagnéticos, para prueba de electrónica  EN ISO 20471:2013  Areas mínimas de material visible Tallas 46  *Al menos el (50+/-10)% del área mínima del material de fondo fluorescente tiene que estar	EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071)  EN ISO 13688 :2013 4.2 (prEN 14362-1)  EN ISO 20471 :2013 EN ISO 20471 :2013 Requisitos de prestaciones de retroreflectantes nuevos  EN ISO 20471 :2013 Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pilegue a bajas temperaturas, variaciones iémicas, lavado (50 ciclos ISO 6330 60°) y a la influencia de la lluvia  EN ISO 12127:1996 Peso por unidad de área  EN ISO 12127:1996 Peso por unidad de área  EN ISO 12127:1996 Medida de atenuación por cercas y blindajes electromagnéticos, para prueba de electrónica  EN ISO 20471:2013 Areas minimas de material visible Tallas 46 Tallas 46 Tejido base 0,87 m² Tejido retroreflectante 0,22 m² *årea máxima destinada a la colocación de logotipos, etiquetas, publicidad, etc