

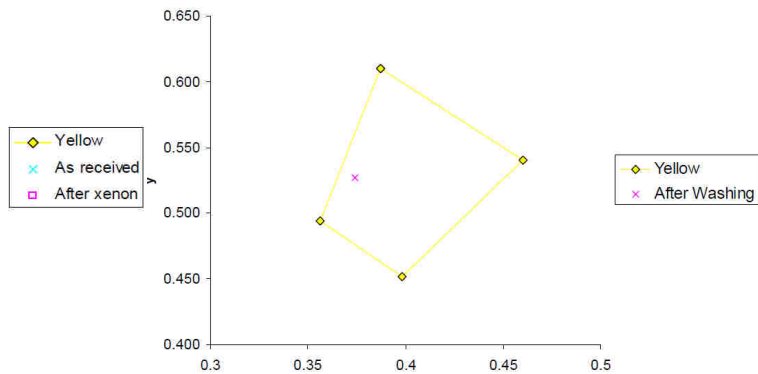
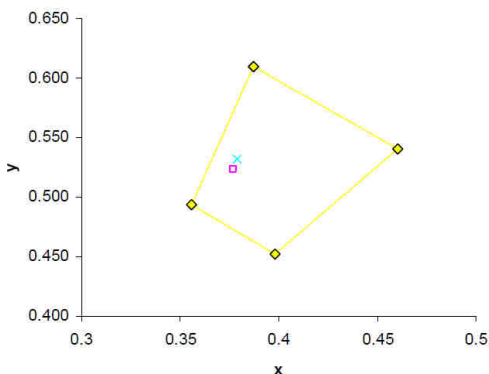
**SIGHT – cazadora**

<p><b>Descripción</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bandas e insertos reflectantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric;</li> <li>- bolsillo portamóvil con tejido aislante E-Ward;</li> <li>- pasador auricular;</li> <li>- amplios bolsillos delanteros;</li> <li>- bolsillos en el pecho;</li> <li>- doble bolsillo interior;</li> <li>- cintura y puños ajustable;</li> <li>- corte ergonómico de las mangas;</li> <li>- cremallera YKK®;</li> <li>- OEKO-TEX® Standard 100.</li> </ul>		
<p><b>Manutención</b></p>	<p>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 solventes, excepto tricloretileno y trielina.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p style="font-size: small;">Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div>	<p><b>Cod.prod.</b></p>	<p>V070-0-00 Amarillo</p>
		<p><b>Norma: EN ISO 13688:2013</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>3</p>  <p style="font-size: x-small;">Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100</p> </div> </div>
		<p><b>Tallas</b></p>	<p>46 - 66</p>

**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:	60% algodón 40% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	240 g/mq	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 5,6	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (EN ISO 105-X11)	Resistencia de color al planchado caliente ( 110 °C)		
		Variación de color - seco	5	Variación de color : 4-5
		Variación de color - húmedo	5	Toma de color: 4
		Descarga algodón	4-5	

EN ISO 20471:2013	- Coordenadas cromáticas antes los test a lo xenon	x = 0.379 y = 0.532 $\beta_{min} = 0.97$	co-ord x 0.387	co-ord y 0.610
5.1				
EN ISO 105 B02)	- Coordenadas cromáticas después el test a lo xenon	x = 0.377 y = 0.524 $\beta_{min} = 0.92$	0.356	0.494
7.5.1	- Coordenadas cromáticas después de 5 ciclos de lavado	x = 0.374 y = 0.527 $\beta_{min} = 1.00$	0.398	0.452
			Minimum Luminance Factor $\beta_{min} > 0.7$	



EN ISO 20471:2013	Solidez de color al restregamiento	seco:	seco	
5.3.1		4-5	4	
(ISO 105-X12)				
EN ISO 20471:2013	Solidez de color al sudor	Ácido	Alcalino	
5.3.2	Variación de color	4-5	4-5	Variación de color : 4
(ISO 105-E04)	Toma de color:			Toma de color: 4
	diacetate	4-5	4-5	
	cotton	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4-5	4-5	
	wool	4-5	4-5	
EN ISO 20471:2013	Solidez de color después varios lavados a 60°C			
5.3.2	Variación de color	4-5		Variación de color : 4-5
(ISO 105-C06)	Toma de color:			Toma de color: 4
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
EN ISO 20471:2013	Estabilidad de dimensión	urdido: -0.5%		±3%
5.4.1		trama: -0.5%		
(ISO 5077)				
EN ISO 20471:2013	Resistencia a la tracción	urdido: 1929 N		>100 N
5.5.1		trama: 1050.5 N		
(EN ISO 13934-1)				

	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 acuoso $R_{et}$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	$R_{et} = 4.6$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	$R_{et} \leq 5$ [m <sup>2</sup> Pa/W]
<b>Tejido de contraste</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composició de las fibras:	60% algodón 40% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de àrea	245 g/mq	
	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidez de color al restregamiento <i>Variació de color</i> <i>Toma de color:</i>	seco: 5 5	seco Toma de color: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidez de color al sudor <i>Variació de color</i> <i>Toma de color:</i>	Ácido 5 5 5 5 5 5 4-5 4-5	Alcalino 5 5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidez de color después varios lavados a 60°C <i>Variació de color</i> <i>Toma de color:</i>	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Toma de color: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (EN ISO 105-X11)	Resistencia de color al planchado caliente ( 110 °C) <i>Variació de color - seco</i> <i>Variació de color - húmedo</i> Descarga algodón	5 5 5	Toma de color: 4
	EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensió	urdido: -3.0% trama: -1.5%	±3%
	EN ISO 20471:2013 5.5.1 (EN ISO 13934-1)	Resistencia a la tracción	urdido: 1600 N trama: 820 N	>100 N
	EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Resistencia al vapor acuoso $R_{et}$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	$R_{et} = 4.2$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	$R_{et} \leq 5$ [m <sup>2</sup> Pa/W]

	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
<b>Tejido retroreflectante</b> 3M <sup>TM</sup> Scotchlite <sup>TM</sup> 8910	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 (50 ciclos ISO 6330 60°) y a la influencia de la lluvia	CONFORME	R' ≥ 100 cd/(lx m²)
<b>E-ward</b>	EN ISO 1833-1977, SECCION 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	
<b>SIGHT</b>	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
	ISO 13935-2	Propiedades de resistencia a la tracción de las costuras	410 N	≥ 225 N