

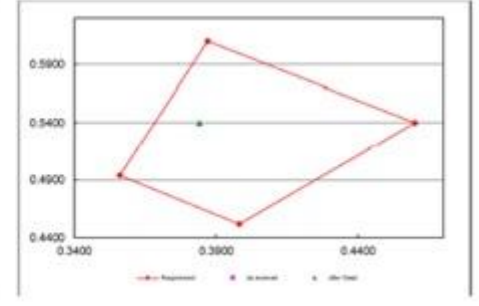
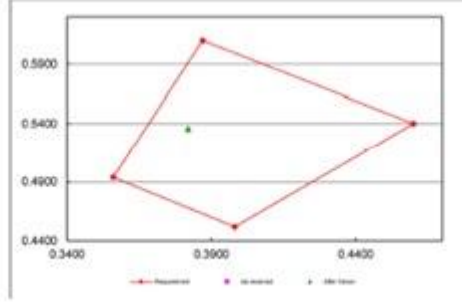
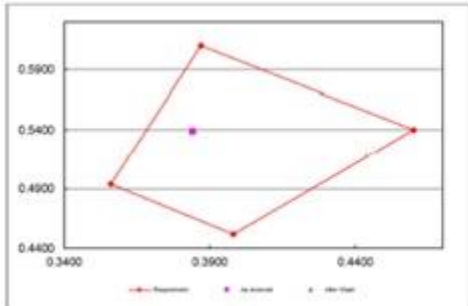
RESCUE - cazadora acolchada

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> • puños regulables, • 1 bolsillo en el pecho con cierre de cremallera, • bandas e insertos reflectantes, • bolsillo en el pecho con cierre de cremallera encerada, • bolsillo interior, • bolsillo portamóvil con tejido aislante E-WARD, • capucha ajustable y despegable, • doble solapa, • forro interior con espalda de algodón polar, • parche de refuerzo en los codos, • pasador auricular, • termosellado 		
<p>Manutención</p>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 30°C; No blanquear; La pieza no soporta el secar en tambor al aire caliente; Secar a las ombra; No lavar a seco; La pieza no soporta el planchado.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div>	<p>Cod.prod. V017-0-00 Amarillo</p> <p>Norma: EN ISO 13688:2013</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>EN ISO 20471:2013 / A1:2016</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>EN 343:2019</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>EN 342:2017</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>OEKO-TEX[®] CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small></p> </div> <p>(con el pantalón SAFE)</p>	<p>Tallas 46 - 66</p>

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 (EN ISO 3071:2006)	La determinación del pH del extracto acuoso	Oeko-Tex [®] 3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	Oeko-Tex [®] ≤30 ppm

EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.1	- Coordenadas cromáticas antes los test a lo xenon	x = 0.384 y= 0.539 $\beta_{\min} = 1.19$	co-ord x 0.387	co-ord y 0.610
5.2	- Coordenadas cromáticas después el test a lo xenon	x = 0.382 y= 0.536 $\beta_{\min} = 1.17$	0.356	0.494
7.5.1	- Coordenadas cromáticas después de 50 ciclos de lavado	x = 0.384 y= 0.540 $\beta_{\min} = 1.15$	0.398	0.452
			Factor de luminosidad $\beta_{\min} > 0.7$	



EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5	Toma de color:4	
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> Toma de color:	Ácido 4-5	Alcalino 4-5	<i>Variación de color : 4</i> 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/A1 :2016 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidez de color después varios lavados a 60°C <i>Variación de color-</i> Toma de color:	4-5	<i>Variación de color : 4-5</i> 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/A1:2016 5.4.1 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdimbre: -0.5% trama : -0.2%	±3%	
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.3 (EN ISO 13934-1)	Resistencia a la tracción	urdimbre: 1196 N trama: 1141 N	>100 N	

	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.3 (ISO 4674-1 :2003)	Resistencia al desgarro de los tejidos, revestidos o laminados.	urdimbre: 90 N trama: 92 N	>20N
Tejido de contraste	EN ISO 13688 4.2 (ISO 3071)	La determinación del PH del extracto acuoso	Oeko-Tex [®]	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	Oeko-Tex [®]	≤30 ppm
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidez de color al restregamiento <i>Variación de color</i>	seco: 4-5	<i>Toma de color: 4</i>
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	Ácido 4-5 Alcalino 4-5	<i>Toma de color:: 4</i>
		diacetate	4	4
		cotton	4-5	4-5
	nylon	4	4	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	5	5	
	wool	4	4	
	EN ISO 20471:2013/A1 :2016 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidez de color después varios lavados a 40°C <i>Toma de color:</i>		<i>Toma de color:: 4</i>
		diacetate	4	
		cotton	5	
		nylon	4-5	
		polyester	5	
		acrylic	5	
		wool	4	
Relleno	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% Poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	160 g/mq	
Forro	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% Poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	65 g/mq	

Tejido retroreflectante	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisitos fotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (50 ciclos ISO 6330 60°C) y a la influencia de la lluvia	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
RESCUE	EN ISO 20471:2013/A1:2016 4.1	Áreas mínimas de material visible RESCUE (cazadora) + SAFE (pantalón) Tallas 46	Clase 3 Tejido base 1.73 m ² Tejido retroreflectante 0.35 m ²	Tejido base Clase 3= 0.80m ² Clase 2=0.50m ² Clase 1=0.14m ²
	*Al menos el (50+/-10)% del área mínima del material de fondo fluorescente tiene que estar colocado en la parte delantera		*área máxima destinada a la colocación de logotipos, etiquetas, publicidad, etc... 0.93 m ²	Tejido retroreflectante Clase 3=0.20 m ² Clase 2=0.13 m ² Clase 1=0.10 m ²
		RESCUE (cazadora) Tallas 46	Tejido base 1.10 m ² Tejido retroreflectante 0.22 m ²	
	EN 342:2017 5.1 (UNI EN ISO 15831)	Ropa. Efectos fisiológicos. Medida del aislamiento térmico mediante un maniquí térmico	$I_{cler} 0.378 \text{ m}^2\text{K/W}$ (con el pantalón SAFE)	
	EN 342:2017 5.2 (UNI EN ISO 9237)	Permeabilidad al aire	Class 3 AP <1 mm/s	CLASE AP (mm/s) 1 AP >100 2 5<AP<100 3 AP<5
	EN 343:2019 4.2 (EN 811)	Resistencia a la penetración del agua (antes del trato) Wp [Pa]	Wp > 20000 Pa	CLASE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASE 2 no test required CLASE 3 no test required CLASE 4 no test required
	EN 343:2019 4.2 (EN 811)	Resistencia a la penetración del agua (después cada trato) Wp [Pa]	Clase 4 Wp > 20000 Pa	CLASE 1 no test required CLASE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASE 3 Wp ≥ 13.000 Pa CLASE 4 Wp ≥ 20.000 Pa
	EN 343:2019 4.3 (EN 11092)	Resistencia al vapor acuoso (pantalón) Ret [m ² Pa/W]	Clase 1 Ret = 108.2 [m ² Pa/W]	CLASE 1: Ret > 40 CLASE 2: 25 < Ret ≤ 40 CLASE 3: 15 < Ret ≤ 25 CLASE 4: < Ret ≤ 15
EN 343:2019 4.8 (EN ISO 13935-2)	Determinación de la fuerza máxima de rotura de las costuras mediante el método de agarre (método Grab)	350 N	≥ 225 N	