

**Sideia - cazadora softshell**

**Descripción**

- 2 amplios bolsillos delanteros con cierre de cremallera
- 1 bolsillo en el pecho chiusa con cremallera
- puños regulables con tirantes de velcro
- bajo de la prenda ajustable con cordón
- OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100



**Manutención**

Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C, no blanquear, la pieza soporta el secar en tambor al aire caliente; la pieza no soporta el planchado; no lavar a seco.



**Cod.prod.** V296-0-03 Amarillo/azul marino

**Norma:** EN ISO 13688:2013



3  
(10 WHASHES)

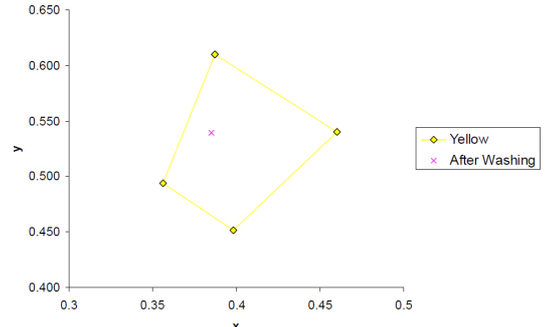
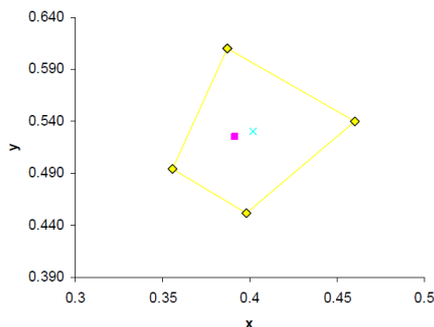
EN ISO 20471:2013



**Tallas** XS-3XL

**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:	100% Poliéster		
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	300 g/mq		
	EN ISO 20471:2013	- Coordenadas cromáticas antes los test a lo xenon	x = 0.402 y= 0.531 $\beta_{min} = 1.14$	co-ord x 0.387	co-ord y 0.610
	5.1			0.356	0.494
	5.2	- Coordenadas cromáticas después el test a lo xenon	x = 0.392 y= 0.526 $\beta_{min} = 1.12$	0.398	0.452
	7.5.1	- Coordenadas cromáticas después de 10 ciclos de lavado	x =0.385 y=0.540 $\beta_{min} = 1.14$	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 4-5	Alcalino 4-5 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 (ISO 105-C06)	Solidez de color después varios 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 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: -1.0% trama: 0.0%	±3%
	EN ISO 20471:2013 5.5.3 (EN ISO 13934-1)	Resistencia a la tracción	urbido: 1016.6 N trama: 581.0 N	>100N
	EN ISO 20471:2013 5.5.3 (ISO 4674-1 :2003)	Resistencia al tirón	urbido: 80.40 N trama: 70.86 N	>20N
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración del agua (antes del trato) Wp [Pa]	Wp > 8000 Pa	CLASE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASE 2 no test required CLASE 3 no test required
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración del agua (después cada trato) Wp [Pa]	Wp > 13000 Pa	CLASE 1 no test required CLASE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASE 3 Wp ≥ 13.000 Pa
<b>Tejido</b>	<b>de</b>			
<b>contraste</b>	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidez de color al restregamiento Toma de color	seco: 4-5	Seco <i>Toma de color: 4</i>
	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> acetate cotton nylon polyester acrylic wool	Ácido 5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 <i>Toma de color: 4</i>

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	3-4
cotton	4-5
nylon	3-4
polyester	4-5
acrylic	4-5
woll	4-5

**Tejido retroreflectante**  
D1001

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 (25 ciclos) y a la influencia de la lluvia CONFORME

$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$

**Sideia**

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 XS

Clase 3

Tejido base

0.84 m<sup>2</sup>

Material de fondo

fluorescente parte delantera

0.41 m<sup>2</sup>

Material de fondo

fluorescente parte trasera

0.43 m<sup>2</sup>

Tejido retroreflectante

0.20 m<sup>2</sup>

\*área máxima destinada a la colocación de logotipos, etiquetas, publicidad, etc...

0.04 m<sup>2</sup>

Tejido base

Clase3= 0.80m<sup>2</sup>

Clase 2=0.50m<sup>2</sup>

Clase1=0.14m<sup>2</sup>

Tejido retroreflectante

Clase3=0.20 m<sup>2</sup>

Clase2=0.13 m<sup>2</sup>

Clase1=0.10 m<sup>2</sup>

UNI EN 31092.2012

Medida de la resistencia térmica  
R<sub>ct</sub> [m<sup>2</sup> Pa/W]

R<sub>ct</sub> = 0.05 m<sup>2</sup> K/W