

Vision – sudadera

Descripción

- cierre del cuello con cremallera;
- bajo de la prenda y puños elásticos ;
- amplios bolsillos con cierre de cremallera;
- 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.



Cod.prod.

V112-0-00 amarillo

Norma: EN ISO 13688:2013



2



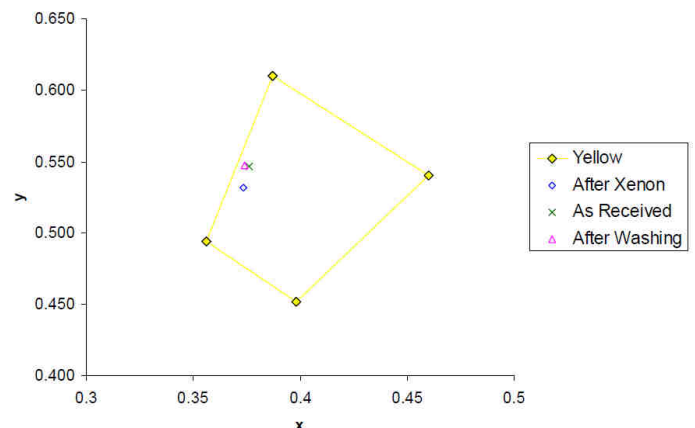
EN ISO 20471:2013

Tallas

XS-3XL

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		
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	240 g/mq		
	EN ISO 20471:2013	- Coordinadas cromáticas antes los test a lo xenon	x = 0.389 y= 0.552 $\beta_{\min} = 0.97$	co-ord x	co-ord y
	5.1			0.387	0.610
	5.2	- Coordinadas cromáticas después el test a lo xenon	x = 0.392 y= 0.538 $\beta_{\min} = 0.93$	0.356	0,494
	7.5.1	- Coordinadas cromáticas después de 5 ciclos de lavado	x = 0.387 y=0.555 $\beta_{\min} = 0.95$	0.398	0,452
				Factor de luminosidad	$\beta_{\min} > 0.7$



	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidez de color al restregamiento <i>Toma de color</i>	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>	Ácido 4-5	Alcalino 4-5 <i>Variación de color : 4</i> <i>Toma de color: 4</i>
		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 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidez de color después varioss lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color</i>	4-5	<i>Variación de color : 4-5</i> <i>Toma de color: 4</i>
		diacetate	4-5	
		cotton	4-5	
		nylon	4-5	
		polyester	4-5	
		acrylic	4-5	
		wool	4-5	
	EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urbido: 0.0% trama: -0.5%	±3%
	EN ISO 20471:2013 5.5.2 (ISO 13938-1)	Determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido. Método hidráulico	980 KPa	>200KPa
	EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Medida de la resistencia al vapor de agua	$R_{et} = 4.9 [m^2 Pa/W]$	$R_{et} \leq 5 [m^2 Pa/W]$
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	$R' \geq 100 cd/(lx m^2)$
VISION	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 2 Tejido base 0.95 m ² Tejido retroreflectante 0.18 m ² *área máxima destinada a la colocación de logotipos, etiquetas, publicidad, etc... 0.45 m ²	Tejido base Clase3= 0.80 m ² Clase 2=0.50 m ² Clase1=0.14 m ² Tejido retroreflectante Clase3=0.20 m ² Clase2=0.13 m ² Clase1=0.10 m ²