

View – camiseta

Descripción

- aberturas laterales en la cintura
- OEKO-TEX[®] Standard 100



Manutención

Lavar la pieza a una temperatura max de 40°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. V118-0-00 amarillo

Norma: EN ISO 13688:2013



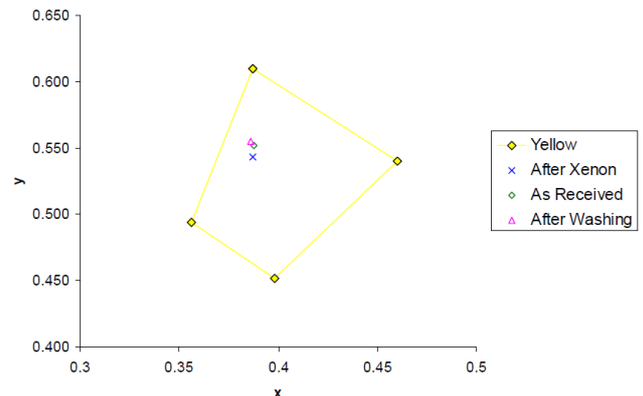
EN ISO 20471:2013



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:	75% poliéster 25% algodón		
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	185 g/mq		
	EN ISO 20471:2013	- Coordenadas cromáticas antes los test a lo xenon	x = 0.388 y= 0.552 $\beta_{min} = 0.97$	co-ord x	co-ord y
	5.1			0.387	0.610
	5.2	- Coordenadas cromáticas después el test a lo xenon	x = 0.387 y= 0.544 $\beta_{min} = 0.90$	0.356	0,494
	7.5.1	- Coordenadas cromáticas después de 25 ciclos de lavado	x = 0.386 y=0.555 $\beta_{min} = 0.96$	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 60°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color</i>	5	<i>Variación de color : 4-5</i> <i>Toma de color: 4</i>
		diacetate	4-5	
		cotton	4-5	
		nylon	4	
		polyester	4-5	
		acrylic	4-5	
		wool	4-5	
	EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urbido: -3.0% trama: -0.5%	±5%
	EN ISO 20471:2013 5.5.2 (ISO 13938-1)	Determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido. Método hidráulico	820 KPa	>200KPa
	EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Medida de la resistencia al vapor de agua	$R_{et} = 2.4 [m^2 Pa/W]$	$R_{et} \leq 5 [m^2 Pa/W]$
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	$R' \geq 100 cd/(lx m^2)$
VIEW	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 S	Clase 1 Tejido base 0.70 m ² Tejido retroreflectante 0.10 m ² *área máxima destinada a la colocación de logotipos, etiquetas, publicidad, etc... 0.56 m ²	<i>Tejido base</i> <i>Clase3= 0.80 m²</i> <i>Clase 2=0.50 m²</i> <i>Clase1=0.14 m²</i> <i>Tejido retroreflectante</i> <i>Clase3=0.20 m²</i> <i>Clase2=0.13 m²</i> <i>Clase1=0.10 m²</i>