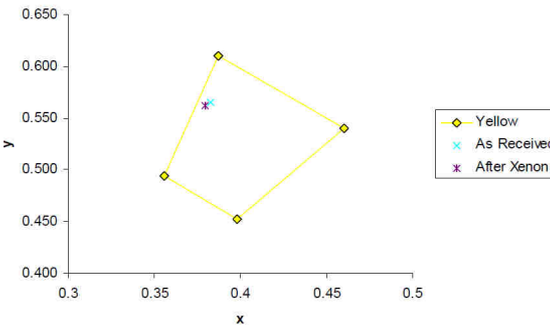


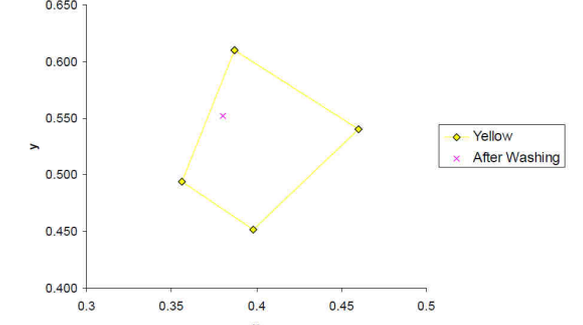
NEW SUN – polo

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tejido que absorbe el sudor debajo del cuello - aberturas laterales en la cintura - bolsillo en el pecho - OEKO-TEX® Standard 100 		
<p>Manutención</p>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C, No blanquear, No lavar a seco, No soporta el secar en tambor al aire caliente, Planchado a baja temperatura (max 110°C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px; display: flex; align-items: center;">  <p style="font-size: small;">Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div>		
		<p>Tallas</p>	<p>XS - 3XL</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<p>Tejido base</p>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	75% Poliéster 25%Algodón	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	220 g/mq	
	EN ISO 20471:2013	- Coordenadas cromáticas antes los test a lo xenon	$x = 0.383$ $y = 0.566$ $\beta_{min} = 0.97$	<i>co-ord x</i> <i>co-ord y</i> 0.387 0.610
	5.1	- Coordenadas cromáticas después el test a lo xenon	$x = 0.380$ $y = 0.563$ $\beta_{min} = 0.92$	0.356 0,494
	7.5.1	- Coordenadas cromáticas después de 5 ciclos de lavado	$x = 0.380$ $y = 0.552$ $\beta_{min} = 0.92$	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: 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 5	Alcalino 5 <i>Variación de color : 4</i> <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 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidez de color después varios 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 5.3.3 (ISO 105-X11)	Solidez de las tinturas al planchado (110°C) <i>Variación de color</i> <i>Toma de color</i>	seco 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: -0.5%	±3%
	EN ISO 20471:2013 5.5.2 (EN ISO 13938-1)	Determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido. Método hidráulico	960 KPa	>100KPa
	EN ISO 20471:2013 5.6.3 (ISO 11092)	Determinación de las propiedades fisiológicas. Medida de la resistencia al vapor de agua en condiciones estacionarias	Ret = 3.9 m ² Pa/W	< 5 m ² Pa/W
Tejido retroreflectante D1001	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisitos fotométricos 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	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
NEW SUN	EN ISO 20471:2013 4.1	Áreas mínimas de material visible Tallas XS	Clase 2 Tejido base 0.82 m ² Tejido retroreflectante 0.18 m ²	<i>Tejido base</i> <i>Clase3= 0.80m²</i> <i>Clase 2=0.50m²</i> <i>Clase1=0.14m²</i> <i>Tejido retroreflectante</i> <i>Clase3=0.20 m²</i> <i>Clase2=0.13 m²</i> <i>Clase1=0.10 m²</i>
	*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... 0.32 m ²	