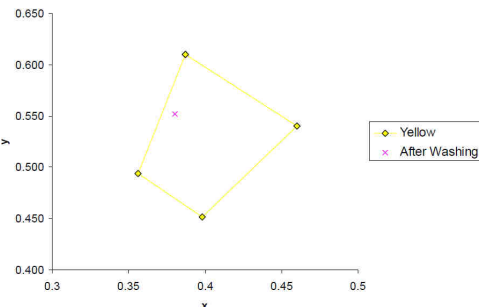
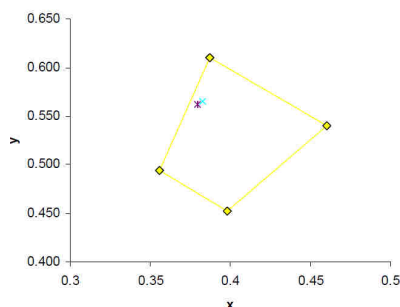


**New Sun – maglietta polo**

<p><b>Descrizione</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- spacchetti laterali;</li> <li>- taschino sul petto;</li> <li>- fettuccia tergisudore</li> <li>- OEKO-TEX® Standard 100.</li> </ul>		
<p><b>Manutenzione</b></p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; Non candeggiare; Non lavare a secco ; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo; Stiratura a bassa 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;">  <b>ATTENZIONE:</b> Non stirare sugli elementi reflex         </div>	<p><b>Cod.prod.</b></p>	<p>V111-3-00 Giallo</p>
		<p><b>Norme:</b> EN ISO 13688:2013</p>  <p>EN ISO 20471:2013</p>	 <p>Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100</p>
		<p><b>Taglie</b></p>	<p>S – 4XL</p>

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo	
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	75% poliestere 25% cotone		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	220 g/mq		
	EN ISO 20471:2013	- Cromaticità e luminanza prima del test	x = 0.383 y= 0.566 $\beta_{min} = 0.97$	co-ord x	co-ord y
	5.1			0.387	0.610
	5.2	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	x = 0.380 y= 0.563 $\beta_{min} = 0.92$	0.356	0,494
	7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 5 cicli di lavaggio	x = 0.380 y=0.552 $\beta_{min} = 0.92$	0.398	0,452
				Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.7$	
	EN ISO 20471:2013	Solidità del colore allo sfregamento	secco:	secco:	
	5.3.1 (ISO 105-X12)	Scarico	5	Scarico 4	
	EN ISO 20471:2013	Solidità del colore alla stiratura(110°C)			
5.3.3 (ISO 105 X11)	Variazione di colore Scarico:	4-5 4-5	Variazione di colore : 4-5 Scarico: 4		
EN ISO 20471:2013	Stabilità dimensionale	ordito: - 1.0% trama: -0.5%	±3%		
5.4.1 (ISO 5077)					



EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 5 4 4-5 4 5 4	Alcalino 5 4 4-5 4-5 5 4	<i>Variazione di colore : 4</i> <i>Scarico: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		<i>Variazione di colore : 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.5.2 (ISO 13938-1)	Metodo idraulico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio	960 KPa		>100KPa
EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo $R_{et}$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	$R_{et} = 3.9$ [m <sup>2</sup> Pa/W]		$R_{et} \leq 5$ [m <sup>2</sup> Pa/W]

<b>Tessuto retroreflettente</b> D1001	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroreflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroreflettenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME	$R' \geq 100$ cd/(lx m <sup>2</sup> )
<b>NEW SUN</b>	EN ISO 20471:2013 4.1	Superfici minime visibili Taglia: S	Classe 2 Materiale di fondo fluorescente 0.82 m <sup>2</sup> Materiale retroreflettente 0.18 m <sup>2</sup> * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.32 m <sup>2</sup>	<i>Materiale di fondo fluorescente</i> Classe 3= 0.80m <sup>2</sup> Classe 2= 0.50m <sup>2</sup> Classe 1= 0.14m <sup>2</sup> <i>Materiale retroreflettente</i> Classe 3= 0.20m <sup>2</sup> Classe 2= 0.13m <sup>2</sup> Classe 1= 0.10m <sup>2</sup>
	* Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore			