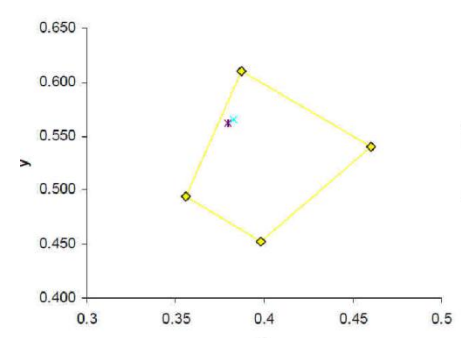


NEW SUN – bluză polo

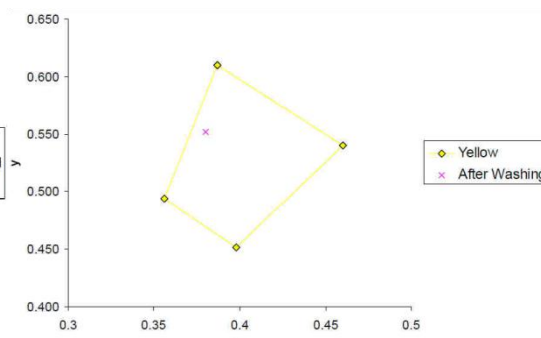
<p>Descriere</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Despărțituri laterale; - Buzunar la piept; - Banda absorbantă; - Standard 100, OEKO-TEX®. 		
<p>Întreținere</p>	<p>Temperatura maximă de spălare 40 °C; Nu folosiți înălbitori; Nu curățați chimic; Nu uscați în uscător de rufe ; călcați la temperaturi scăzute (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>ATENȚIE: NU CĂLCAȚI INSERTIILE REFLECTORIZANTE</p> </div>	<p>Articol</p>	<p>V111-3-00 Galben</p>
<p>Standarde: EN ISO 13688:2013</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>EN ISO 20471:2013</p>		<p>Mărimi</p>	<p>S – 4XL</p>

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Metoda de testare	Descriere	Rezultat Cofra	Cerințe minime	
Informații material	EN ISO 1833-1977, SECȚIUNE 10	Compoziție:	75% poliester 25% bumbac		
	EN ISO 12127:1996	Masa materialului pe unitate de suprafață	220 g/mq		
	EN ISO 20471:2013	- Cromatica and luminanța materialului nou	$x = 0.383$ $y = 0.566$ $\beta_{min} = 0.97$	<i>co-ord x</i> 0.387	<i>co-ord y</i> 0.610
	5.1	- Cromatica și luminanța după testul Xenon	$x = 0.380$ $y = 0.563$ $\beta_{min} = 0.92$	0.356	0,494
	5.2	- Cromatica and luminanța după 5 cicluri de spălare	$x = 0.380$ $y = 0.552$ $\beta_{min} = 0.92$	0.398	0,452
	7.5.1			Factorul de luminanță minimă $\beta_{min} > 0.7$	



Legend: Yellow (diamond), As Received (cross), After Xenon (asterisk)



Legend: Yellow (diamond), After Washing (asterisk)

	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Rezistența culorii a frecare	Uscat 5	Uscat 4	
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Rezistența culorii la transpirație <i>Schimbarea culorii</i> <i>Pătare:</i> diacetat bumbac nailon poliester acril lâna	Acid 5 4 4-5 4 4-5 5 4	Alcalin 5 4 4-5 4 4-5 5 4	<i>Schimbarea culorii: 4</i> <i>Pătare: 4</i>
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Rezistența culorii la spălare de 40°C <i>Schimbarea culorii</i> <i>Pătare:</i> diacetat bumbac nailon poliester acril lâna	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Schimbarea culorii : 4-5</i> <i>Pătare: 4</i>	
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (EN ISO 105-X11)	Rezistența culorii la presare la clad (110°C) <i>Schimbarea culorii :</i> <i>Pătare:</i>	4-5 4-5	<i>Schimbarea culorii : 4-5</i> <i>Pătare 4</i>	
	EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Schimbarea dimensiunii la spălare	urzeala: -1.0% btătură: -0.5%	±3%	
	EN ISO 20471:2013 5.5.2 (ISO 13938-1)	Metoda hidraulică pentru determinarea rezistenței la rupere și a extinderii rupturii	960 KPa	>100KPa	
	EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Rezistența la vaporii de apă R_{et} [m ² Pa/W]	$R_{et} = 3.9$ [m ² Pa/W]	$R_{et} \leq 5$ [m ² Pa/W]	
Reflexie D 1001	EN ISO 20471 :2013 6.1 EN ISO 20471 :2013 6.2	Cerințe pentru prformața reflectoricantă a materilaeleor noi Cerințele pentru performanțele privind reflexia după testele de Abraziune, îndoire, pliere la temperaturi scăzute variații termice, spălare (25 cicluri ISO 6330 la 60°C) și influență a ploii.	TRECUT TRECUT	 $R' \geq 100$ cd/(lx m ²)	
NEW SUN	EN ISO 20471:2013 4.1 * Cel puțin(50±10)% din supr.minimă vizibilă a mate- rialului de fond ar trebui să fie în partea frontală a articolului de îmbrăcăminte	Zonele minime necesare de material vizibil în m ² Mărime : S	Clasa 2 Material de fond 0.82 m ² Material reflectorizant 0.18 m ² * Zone maxime pentru sigle, inscripții, etichete, etc. 0.32 m ²	<i>Material de fond</i> <i>CLASA 3 = 0.80m²</i> <i>CLASA 2 = 0.50m²</i> <i>CLASA 1 = 0.14m²</i> <i>Material reflectorizant</i> <i>CLASA 3 = 0.20 m²</i> <i>CLASA 2 = 0.13 m²</i> <i>CLASA 1 = 0.10 m²</i>	