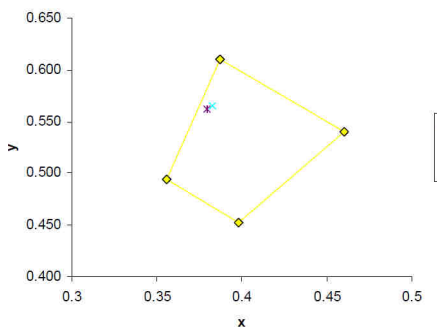
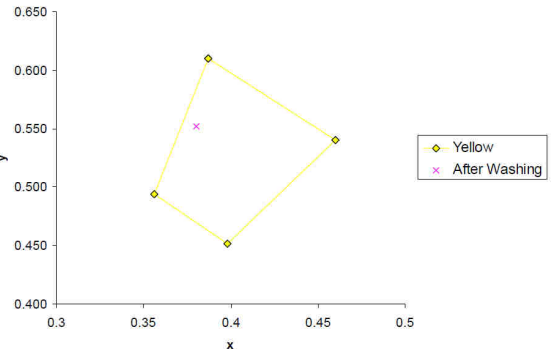


NEW FLASH - t-shirt

<p>Descriptif</p>	<ul style="list-style-type: none"> - fentes sur les côtés ; - OEKO-TEX[®] Standard 100 . 	
<p>Manutention</p>	<p>Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Ne pas nettoyer à sec; Ne pas sécher en machine à l'air chaude; Repasser à basse température (110 °C maximum).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">  <p>ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX</p> </div>	
<p>Cod.prod. V110-3-00 jaune</p>		<p>Normes: EN ISO 13688:2013</p>
 <p>EN ISO 20471:2013</p>		
<p>Tailles S-4XL</p>		

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range	
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	75% polyester 25% coton		
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	220 g/mq		
	EN ISO 20471:2013 5.1	-Exigences colorimétriques des matières à l'état neuf	x = 0.383 y= 0.566 $\beta_{min} = 0.97$	<i>co-ord x</i> 0.387 0.356	<i>co-ord y</i> 0.610 0.494
	5.2	- Couleur après essai d'exposition au xénon	x = 0.380 y= 0.563 $\beta_{min} = 0.92$	0.398	0,452
	7.5.1	- Couleur après 5 cycles de nettoyage	x = 0.380 y=0.552 $\beta_{min} = 0.92$	<i>Facteur de brillance</i> $\beta_{min} > 0.7$	
					

	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Résistance de la couleur au frottement	sec: 5	sec: 4 Prise de couleur:4	
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	Acide 5 diacetate 4 cotton 4-5 nylon 4 polyester 4-5 acrylic 5 wool 4	Alcalines 5 4 4 4-5 5 5 4	<i>Changement de couleur:4</i> <i>Prise de couleur:4</i>
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	4-5 diacetate 4-5 cotton 4-5 nylon 4-5 polyester 4-5 acrylic 4-5 wool 4-5	<i>Changement de couleur:4-5</i> <i>Prise de couleur:4</i>	
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (EN ISO 105-X11)	Résistance de la couleur au repassage (110 °C) <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	4-5 4-5	<i>Changement de couleur: 4-5</i> <i>Prise de couleur: 4</i>	
	EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -1.0% Trame: -0.5%	±3%	
	EN ISO 20471:2013 5.5.2 (ISO 13938-1)	Méthode hydraulique pour la détermination de la résistance et de la déformation à l'éclatement	960 KPa	>100KPa	
	EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Résistance à la vapeur d'eau Ret [m ² Pa/W]	R _{et} = 3.9 [m ² Pa/W]	R _{et} ≤ 5 [m ² Pa/W]	
Tissu rétro-réfléchissant D1001	EN ISO 20471 :2013 6.1	Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf	CONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Exigences de rétro réflexion après essais: abrasion, flexion, pliage à de basses températures, changements thermiques, nettoyage et à la pluie(25 cycles ISO 6330 60°)	CONFORME	R' ≥ 100 cd/(lx m ²)	
NEW FLASH	EN ISO 20471:2013 4.1	Modèles et classes Les surfaces minimales visibles Pointure S	Classe 2 Matière de base jaune 0.81 m ² Matières rétro-réfléchissantes 0.17 m ² *Surface maximale conçue pour les logos, inscriptions, étiquettes, etc. 0.31 m ²	<i>Matière de base jaune</i> <i>Classe3= 0.80m²</i> <i>Classe 2=0.50m²</i> <i>Classe1=0.14m²</i> <i>Matières rétro réfléchissantes</i> <i>Classe3=0.20 m²</i> <i>Classe2=0.13 m²</i> <i>Classe1=0.10 m²</i>	
	*Au moins le (50±10)% de la surface minimale du matériau de base réfléchissant doit se trouver sur la partie antérieure				