

SPOTLIGHT - polo

Descriptif	<ul style="list-style-type: none"> - col et poignet en mille-raies ; - ruban anti-sueur ; - fentes sur les côtés ; - OEKO-TEX[®] Standard 100.
-------------------	---

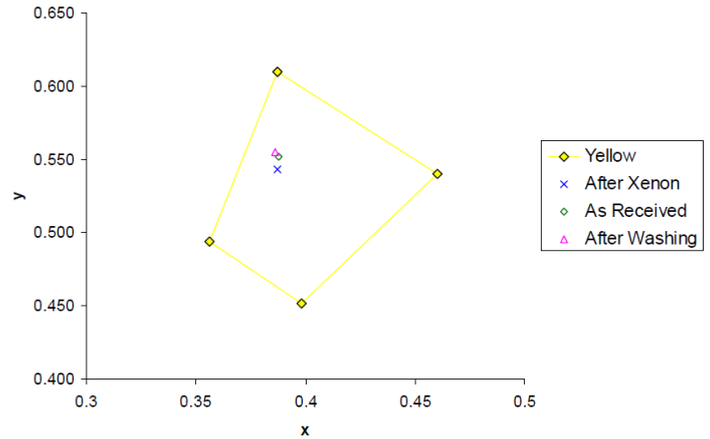


Manutention	<p>Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Ne pas sécher en machine; Séchage à l'ombre; Repasser à basse température (110 °C maximum) ; Ne pas nettoyer à sec.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX</p> </div>
--------------------	--

Cod.prod.	V116-1-00 jaune
Normes: EN ISO 13688:2013	
 EN ISO 20471:2013/A1:2016	 <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>
Tailles	S-4XL

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	185 g/mq		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.1	-Exigences colorimétriques des matières à l'état neuf	x = 0.388 y= 0.552 $\beta_{min} = 0.97$	<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 = 0.387 y= 0.544 $\beta_{min} = 0.90$	0.398 0.460	0.452 0.540
	7.5.1	- Couleur après 25 cycles de nettoyage	x = 0.386 y=0.555 $\beta_{min} = 0.96$	<i>Facteur de brillance</i> $\beta_{min} > 0.7$	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.1 (ISO 105-X12)	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5	sec: 4	



EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.2 (ISO 105-E04)	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Acide 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Changement de couleur:4</i> <i>Prise de couleur:4</i>
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.2 (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> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		<i>Changement de couleur:4-5</i> <i>Prise de couleur:4</i>
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.2 (ISO 105-X11)	Résistance de la couleur au repassage (110 °C) <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	5 5		<i>Changement de couleur:4-5</i> <i>Prise de couleur:4</i>
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -3.0% Trame: -0.5%		±3%
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.2 (ISO 13938-1)	Méthode hydraulique pour la détermination de la résistance et de la déformation à l'éclatement	820 KPa		>200KPa
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.6.3 (EN 31092)	Résistance à la vapeur d'eau Ret [m ² Pa/W]	R _{et} = 2.4 [m ² Pa/W]		R _{et} ≤ 5 [m ² Pa/W]

Tissu rétro-réfléchissant D1001	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 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°C)	CONFORME	<i>R' ≥ 100 cd/(lx m²)</i>
SPOTLIGHT	EN ISO 20471:2013/A1:2016 4.1 *Au moins le (50±10)% de la surface minimale du matériau de base réfléchissant doit se trouver sur la partie antérieure	Modèles et classes Les surfaces minimales visibles Pointure S	Classe 2 Matière de base jaune 0.52 m ² Matières rétro-réfléchissantes 0.16 m ² *Surface maximale conçue pour les logos, inscriptions, étiquettes, etc. 0.02 m ²	Matière de base orange Classe3= 0.80m ² Classe 2=0.50m ² Classe1=0.14m ² Matières rétro réfléchissantes Classe3=0.20 m ² Classe2=0.13 m ² Classe1=0.10 m ²