

**View** *t-shirt manches courtes*

**Descriptif**

- fentes sur les côtés
- OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100

**Manutention**

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)



**Cod.prod.** V118-0-00 jaune

**Normes:** EN ISO 13688:2013



1  
(25 WASHES)

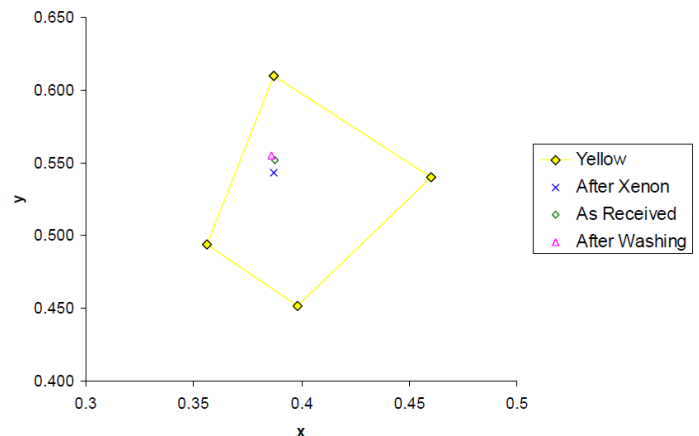
EN ISO 20471:2013



**Tailles** S-4XL

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range	
<b>Tissu de base</b>	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	-Exigences colorimétriques des matières à l'état neuf	x = 0.388 y= 0.552 $\beta_{min} = 0.97$	co-ord x 0.387	co-ord y 0.610
	5.1			0.356	0.494
	5.2	- Couleur après essai d'exposition au xénon	x = 0.387 y= 0.544 $\beta_{min} = 0.90$	0.398	0.452
	7.5.1	- Couleur après 25 cycles de nettoyage	x = 0.386 y=0.555 $\beta_{min} = 0.96$	0.460	0.540
				Facteur de brillance $\beta_{min} > 0.7$	



EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5	sec: 4
EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines
	<i>Changement de couleur:</i>	4-5	4-5
	<i>Prise de couleur:</i>		<i>Changement de couleur: 4</i> <i>Prise de couleur: 4</i>
	diacetate	4-5	4-5
	cotton	4-5	4-5
	nylon	4-5	4-5
	polyester	4-5	4-5
	acrylic	4-5	4-5
	wool	4-5	4-5
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>	4-5	<i>Changement de couleur: 4-5</i>
	<i>Prise de couleur:</i>		<i>Prise de couleur: 4</i>
	diacetate	4	
	cotton	4-5	
	nylon	4-5	
	polyester	4-5	
	acrylic	4-5	
	wool	4-5	
EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -3.0% 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	820 KPa	>200KPa
EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Résistance à la vapeur d'eau Ret [m <sup>2</sup> Pa/W]	R <sub>et</sub> = 2.4 [m <sup>2</sup> Pa/W]	R <sub>et</sub> ≤ 5 [m <sup>2</sup> Pa/W]

**Tejido  
retroreflectante  
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 <sup>2</sup> )

**View**

EN ISO 20471:2013 4.1	Modèles et classes	Classe 1	Matière de base jaune
	Les surfaces minimales visibles	Matière de base jaune	Classe3= 0.80m <sup>2</sup>
		0.70 m <sup>2</sup>	Classe 2=0.50m <sup>2</sup>
	Pointure M	Matières	Classe1=0.14m <sup>2</sup>
		rétro-réfléchissantes	Matières
		0.10 m <sup>2</sup>	rétro réfléchissantes
		*Surface maximale conçue pour les logos, inscriptions, étiquettes, etc.	Classe3=0.20 m <sup>2</sup>
			Classe2=0.13 m <sup>2</sup>
			Classe1=0.10 m <sup>2</sup>
		0.56 m <sup>2</sup>	