

RECIFE - doudoune

Descriptif

- 1 poche poitrine fermée avec une zip,
- 2 grandes poches dans le bas avec zip,
- 2 bandes réfléchissantes horizontales,
- ouverture centrale avec zip,
- capuche ajustable enroulée dans le col,
- dos du gilet plus long,
- rabat de protection au niveau du menton,
- poignets ajustables avec velcro,
- poche intérieure avec velcro,
- poche intérieure avec zip,
- zip intérieure au fond,
- OEKO-TEX® Standard 100.



Manutention

Nettoyer à une température maximum de 30 °C; Ne pas blanchir;
Ne pas sécher en machine à l'air chaude; Séchage à l'ombre; Ne
pas nettoyer à sec; Ne pas repasser.



Cod.prod.

V336-0-00 Jaune

Normes: EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013/A1:2016



EN 14058:2004



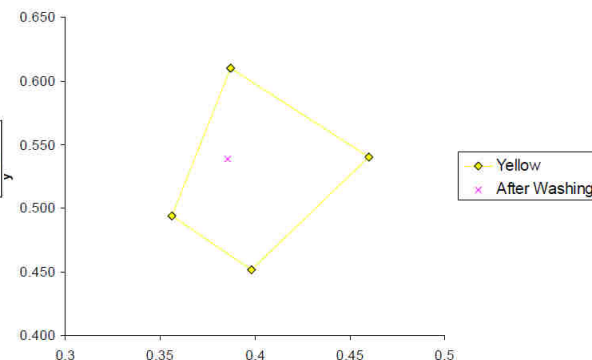
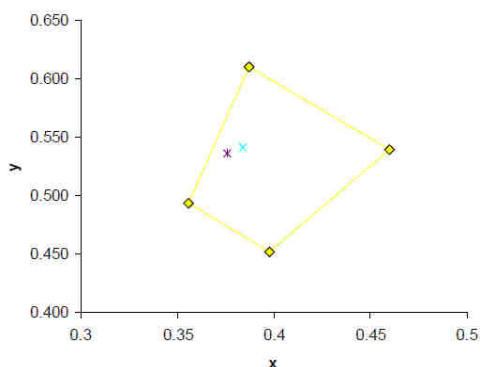
Tailles

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:	100% polyester enduit polyuréthane	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	150 g/mq	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH=8.0	3,5 ≤pH≤ 9,5

EN ISO 20471:2013	- Exigences colorimétriques des matières à l'état neuf	x= 0.384 y= 0.541 $\beta_{\min} = 1.03$	co-ord x 0.387	co-ord y 0.610
5.1				
5.2	- Couleur après essai d'exposition au xénon	x= 0.376 y= 0.537 $\beta_{\min} = 1.02$	0.356	0.494
(ISO 105 B02)			0.398	0.452
7.5.1	- Couleur après 5 cycles de nettoyage	x= 0.386 y= 0.539 $\beta_{\min} = 1.12$	0.460	0.540
			Facteur de brillance $\beta_{\min} > 0.7$	



EN ISO 20471:2013	Résistance de la couleur au frottement	sec:	sec: 4
5.3.1		4-5	Prise de couleur: 4
(ISO 105-X12)			
EN ISO 20471:2013	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines
5.3.2	Changement de couleur:	4-5	4-5
(ISO 105-E04)	Prise de couleur:		Changement de couleur : 4
	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	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C		
5.3.3	Changement de couleur:	4-5	Changement de couleur : 4-5
(ISO 105-C06)	Prise de couleur:		Prise de couleur: 4
	diacetate	4-5	
	cotton	4-5	
	nylon	4-5	
	polyester	4-5	
	acrylic	4-5	
	wool	4-5	
EN ISO 20471:2013	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -1.0%	±3%
5.4.1		Trame: -1.0%	
(ISO 5077)			
EN ISO 20471:2013	Détermination de la force de rupture et de l'allongement à la rupture	Chaîne: 780 N (22%)	>100N
5.5.3		Trame: 815 N (30.5%)	
(ISO 1421)			
EN ISO 20471:2013	Résistance au déchirement des tissus enduits ou lamellés	Chaîne: 30.78 N	>20N
5.5.3		Trame: 25.09 N	
(ISO 4674-1)			

	EN 20811	Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression hydrostatique.	Wp >13000 Pa	<i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp >= 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp >= 13.000 Pa</i>
Tissu de contraste	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester enduit polyuréthane	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	150 g/m ²	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH=6.2	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Résistance de la couleur au frottement <i>Prise de couleur:</i>	sec: 4-5	Sec <i>Prise de couleur: 4</i>
	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 4-5	Alcalines 4-5
		diacetate	4-5	4-5
		cotton	4-5	4-5
		nylon	4-5	4-5
		polyester	4-5	4-5
Rembourrage	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	250 g/m ²	
	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	55 g/m ²	
	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	55 g/m ²	
	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	55 g/m ²	

Tissu réfléchissant <i>D1001</i>	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	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
RECIFE	EN ISO 20471:2013 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 3 Matière de base partie antérieure 0.39 m ² Matière de base partie postérieure 0.43 m ² Matière de base jaune fluorescent total 0.82 m ² Matières rétro-réfléchissantes 0.20 m ² *Surface maximale conçue pour les logos, inscriptions, étiquettes, etc. 0.02 m ²	Matière de base jaune 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
	EN ISO 20471:2013 5.6.3 (EN 31092)	Mesure de la résistance thermique et de la vapeur d'eau R_{ct} [m ² K/W] R_{et} [m ² Pa/W]	$R_{ct} = 0.206 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ $R_{et} = 68.2 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$ $i_{mt} 0.181$	Indice de perméabilité à la vapeur d'eau $i_{mt} \geq 0.15$
	EN 14058 :2004 4.2 (EN 31092)	Détermination de la résistance thermique dans des conditions stationnaires.	Classe 3 $R_{ct} = 0.206 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	CLASSE 1 $0.06 \leq R_{ct} < 0.12$ CLASSE 2 $0.12 \leq R_{ct} < 0.18$ CLASSE 3 $0.18 \leq R_{ct} < 0.25$