

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.

V336-0-01 Orange

Normes: EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013/A1:2016



EN 14058:2004

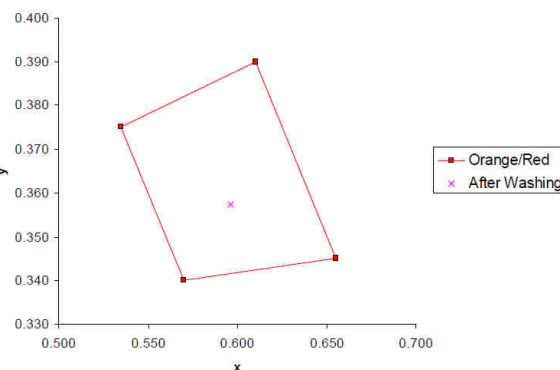
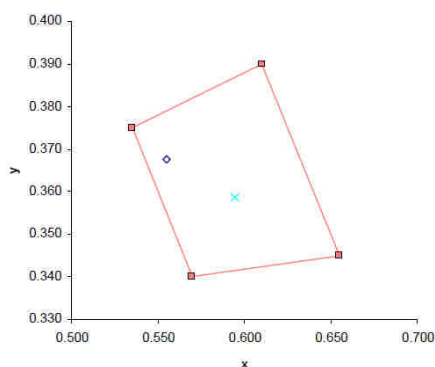


Tailles

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=8.2	3,5 ≤pH≤ 9,5	
	EN ISO 20471:2013 5.1	- Exigences colorimétriques des matières à l'état neuf	x= 0.594 y= 0.359 β _{min} = 0.49	co-ord x	co-ord y
	5.2 (ISO 105 B02)	- Couleur après essai d'exposition au xénon	x= 0.555 y= 0.368 β _{min} = 0.54	0.610 0.535 0.570 0.655	0.390 0.375 0.340 0.345
	7.5.1	- Couleur après 5 cycles de nettoyage	x= 0.596 y= 0.357 β _{min} = 0.56	Facteur de brillance β _{min} > 0.4	



EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5	sec: 4 Prise de couleur:4
EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Stabilité de la couleur à la sueur Changement de couleur: Prise de couleur: 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 4-5 Changement de couleur :4 Prise de couleur:4
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C Changement de couleur: Prise de couleur: diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Changement de couleur :4-5 Prise de couleur:4
EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -1.0% Trame: -1.0%	±3%
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (ISO 1421)	Détermination de la force de rupture et de l'allongement à la rupture	Chaîne: 780 N (22%) Trame: 815 N (30.5%)	>100N
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (ISO 4674-1)	Résistance au déchirement des tissus enduits ou lamellés	Chaîne: 30.78 N Trame: 25.09 N	>20N
EN 20811	Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression hydrostatique.	Wp >13000 Pa	classe 1 : no test required classe 2 : Wp >= 8.000 Pa classe 3 : Wp >= 13.000 Pa

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 Prise de couleur:	sec: 4-5	Sec Prise de couleur: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Stabilité de la couleur à la sueur Prise de couleur:	Acide Alcalines	
		diacetate	4-5	4-5
		cotton	4-5	4-5
		nylon	4-5	4-5
		polyester	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 Prise de couleur:		
		diacetate	4-5	Prise de couleur:4
		cotton	4-5	
		nylon	4-5	
		polyester	4-5	
		acrylic	4-5	
		wool	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	
Doublure	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 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 $R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$	

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 m ² K/W R _{et} = 68.2 m ² Pa/W i _{mt} 0.181	Indice de perméabilité à la vapeur d'eau i _{mt} ≥0.15
	EN 14058 :2004 4.2 (EN 31092)	Détermination de la résistance thermique dans des conditions stationnaires.	Classe 3 R _{ct} = 0.206 m ² K/W	CLASSE 1 0.06 ≤ R _{ct} < 0.12 CLASSE 2 0.12 ≤ R _{ct} < 0.18 CLASSE 3 0.18 ≤ R _{ct} < 0.25