

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. Cod.prod. V336-0-01 Orange Manutention Nettoyer à une température maximum de 30 °C; Ne pas blanchir; Normes: EN ISO 13688:2013 Ne pas sécher en machine à l'air chaude; Séchage à l'ombre;Ne pas nettoyer à sec; Ne pas repasser. EN 14058:2004 EN ISO 20471:2013/A1:2016 OEKO-TEX® ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX STANDARD 100 SE

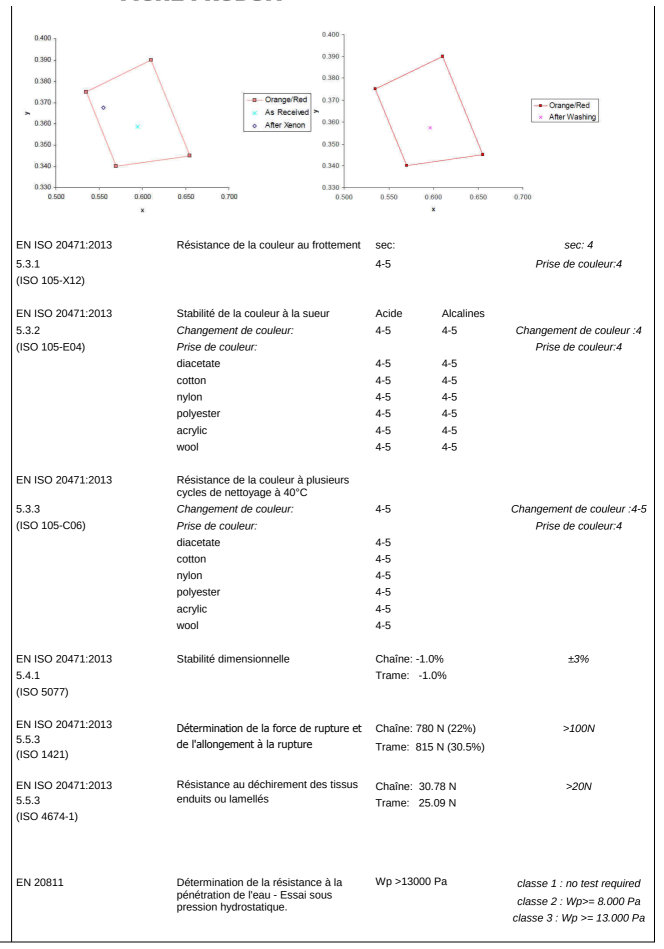
CARACTERIS	TIQUES TECHNIQUES DE	SECURITE				
Méthode du test		Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range		
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester enduit polyuréthane			
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	150 g/mq			
	EN ISO 13688 :2013	Recherche de l'amines aromatique	n'enregistrer pas	≤30 ppm		
	4.2	et cancérigène				
	(prEN 14362-1)					
	EN ISO 13688 :2013 La détermination du pH de l'extrait		pH=8.2	3,5 ≤pH≤ 9,5		
	4.2	aqueux				
	(ISO 3071)					
	EN ISO 20471:2013	- Exigences colorimétriques des	x= 0.594 y= 0.359	co-ord x	co-ord y	
	5.1	matières à l'état neuf	$\beta_{min} = 0.49$	0.610	0.390	
	5.2	- Couleur après essai d'exposition au	x = 0.555 y = 0.368	0.535	0.375	
	(ISO 105 B02)	xénon	$\beta_{min} = 0.54$	0.570	0.340	
			•	0.655	0.345	
	7.5.1	- Couleur après 5 cycles de nettoyage	x = 0.596 y = 0.357	Facteur de brillance		
			$\beta_{min} = 0.56$	$\beta_{min} > 0.4$		

Emise par Bur. Département Technique: Version 1.0 date 23/02/2018 Les dessins, les normes, les tableaux, les données, les instructions, ainsi que toute autre information figurant dans ou jointe au présent document sont considérés comme propriété confidentielle de Cofra s.r.l. et ne peuvent pas être transmis à des tiers. Ce document est établi à l'intention exclusive de ses destinataires et toute reproduction, diffusion ou utilisation intégrale ou partielle est strictement interdite sans l'accord préalable écrit, au sens de l'art. 616 du Code pénal italien et du Code en matière de protection des données personnelles (Décret de Loi n. 196/2003). Conformément aux art. 98 et 99 du C.P.I., Cofra s.r.l. se réserve le droit d'agir selon l'art. 24 et suivants du C.P.I. (Code de Propriété Individuelle) en demandant envers les contrevenants l'application de sanctions civiles, pénales et administratives. En cas de litige la loi applicable sera la loi italienne et le tribunal compétent sera celui du siège de Cofra s.r.l.

Tailles

S - 4XL





Emise par Bur. Département Technique: Version 1.0 date 23/02/2018 Les dessins, les normes, les tableaux, les données, les instructions, ainsi que toute autre information figurant dans ou jointe au présent document sont considérés comme propriété confidentielle de Cofra s.r.l. et ne peuvent pas être transmis à des tiers. Ce document est établi à l'intention exclusive de ses destinataires et toute reproduction, diffusion ou utilisation intégrale ou partielle est strictement interdite sans l'accord préalable écrit, au sens de l'art. 616 du Code pénal italien et du Code en matière de protection des données personnelles (Décret de Loi n. 196/2003). Conformément aux art. 98 et 99 du C.P.I., Cofra s.r.l. se réserve le droit d'agir selon l'art. 24 et suivants du C.P.I. (Code de Propriété Individuelle) en demandant envers les contrevenants l'application de sanctions civiles, pénales et administratives. En cas de litige la loi applicable sera la loi italienne et le tribunal compétent sera celui du siège de Cofra s.r.l.



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	Stabilité de la couleur à la sueur Prise de couleur:	Acide	Alcalines		
	(ISO 105-E04)	diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Prise de couleur:4	
	EN ISO 20471:2013	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C				
	5.3.3 (ISO 105-C06)	Prise de couleur: diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		Prise de couleur:4	
Rembourrage	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% poly	yester		
	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´ ≥ 100 cd/(lx m²)	

Emise par Bur. Département Technique: Version 1.0 date 23/02/2018 Les dessins, les normes, les tableaux, les données, les instructions, ainsi que toute autre information figurant dans ou jointe au présent document sont considérés comme propriété confidentielle de Cofra s.r.l. et ne peuvent pas être transmis à des tiers. Ce document est établi à l'intention exclusive de ses destinataires et toute reproduction, diffusion ou utilisation intégrale ou partielle est strictement interdite sans l'accord préalable écrit, au sens de l'art. 616 du Code pénal italien et du Code en matière de protection des données personnelles (Décret de Loi n. 196/2003). Conformément aux art. 98 et 99 du C.P.I., Cofra s.r.l. se réserve le droit d'agir selon l'art. 24 et suivants du C.P.I. (Code de Propriété Individuelle) en demandant envers les contrevenants l'application de sanctions civiles, pénales et administratives. En cas de litige la loi applicable sera la loi italienne et le tribunal compétent sera celui du siège de Cofra s.r.l.



RECIFE	EN ISO 20471:2013 4.1 *Au moins le (50±10)% de la surface minimale du materiau de base reflechissant doit se trouver sur la partie anterieure	Modèles et classes Les surfaces minimales visibles Pointure S	Classe 3 Matière de base partie antérieure 0.39 m² Matière de base partie postérieure 0.43 m² Matière de base jaune fluorescent total 0.82 m² Matières rétro-réfléchissantes 0.20 m² *Surface maximale concue pour les logos, inscriptions, etiquettes, etc. 0.02 m²	Matière de base jaune Classe3= 0.80m² Classe 2=0.50m² Classe1=0.14m² Matières rétro réfléchissantes Classe3=0.20 m² Classe2=0.13 m² Classe1=0.10 m²	
	EN ISO 20471:2013 5.6.3 (EN 31092)	Mesure de la résistance thermique et de la vapeur d'eau R _{ct} [m² K/W] R _{et} [m² 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} ≥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 $0.06 \le R_{ct} < 0.12$ CLASSE 2 $0.12 \le R_{ct} < 0.18$ CLASSE 3 $0.18 \le R_{ct} < 0.25$	