

ACARIGUA - veste

Descriptif

- 1 bande reflex horizontale,
- 2 bandes reflex verticales segmentées,
- 2 grandes poches dans le bas avec zip,
- passant porte-badge,
- poche poitrine avec tissu E-WARD fermée par zip,
- taille et poignets ajustables avec snap
- OEKO-TEX® Standard 100.



Manutention
Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Ne pas sécher en machine à l'air chaud; Séchage à l'ombre; Ne pas nettoyer à sec; Repasser à basse température (maximum 110 °C).



ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX

Cod.prod.

V600-0-02 Orange/Bleu navy

Normes: EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013/A1:2016



only for orange



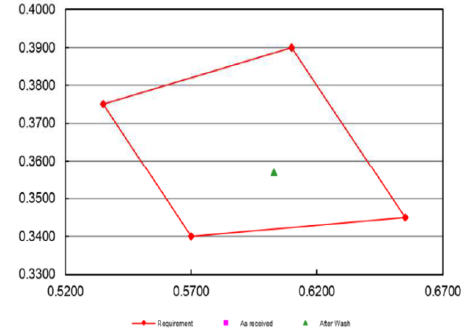
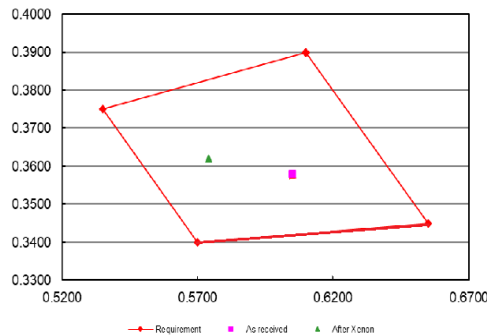
Tailles

42 - 62

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base fluorescent	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	52% polyester 44% coton 4% élasthanne	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	250 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=8.5	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.1 (ISO 105-X12)	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5	sec: Prise de couleur:4

EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.1	- Exigences colorimétriques des matières à l'état neuf	x= 0.605 y= 0.358 $\beta_{min} = 0.49$	co-ord x 0.610	co-ord y 0.390
5.2	- Couleur après essai d'exposition au xénon	x= 0.574 y= 0.362 $\beta_{min} = 0.56$	0.535	0.375
7.5.1	- Couleur après 25 cycles de nettoyage	x= 0.603 y= 0.357 $\beta_{min} = 0.44$	0.570	0.340
			Facteur de brillance $\beta_{min} > 0.4$	



Railway Group Standard GO/RT3279 A.2	- Chromaticité et luminance avant le test	x = 0.605 y= 0.358 $\beta_{min} = 0.49$	co-ord x 0.610	co-ord y 0.390
			0.560	0.380
			0.585	0.355
			0.640	0.340
			Facteur de luminance $\beta_{min} > 0.4$	

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>	Acide 4-5	Alcalines 4-5	<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/A1:2016 5.3.3 (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>	4-5		<i>Changement de couleur :4-5</i> <i>Prise de couleur:4</i>
	diacetate	4		
	cotton	4-5		
	nylon	4		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		

EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 (ISO 105-X11)	Résistance de la couleur au repassage (110 °C) <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	4-5		<i>Changement de couleur : 4-5</i> <i>Prise de couleur: 4</i>
		4-5		

EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -1.0%	±3%
		Trame: -2.9%	

	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.1 (EN ISO 13934-1)	Résistance à la traction	Chaîne: 1600 N Trame: 940 N	>100 N
	EN ISO 13935-2	Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test)	Chaîne: 401 N Trame: 449 N	≥ 200 N
	EN ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale	65000 cycles	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.6.3 (ISO 11092)	Résistance à la vapeur d'eau R_{et} [m ² Pa/W]	$R_{et} = 4.43$ [m ² Pa/W]	$R_{et} \leq 5$ [m ² Pa/W]
Tissu de contraste (Bleu navy)	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	60% coton 37% polyester 3% élasthanne	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	245 g/m ²	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas OEKO-TEX [®]	≤30 ppm
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	OEKO-TEX [®]	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 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/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>	Acide 4-5 Alcalines 4-5	<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/A1:2016 5.3.3 (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>	4-5	<i>Changement de couleur : 4</i> <i>Prise de couleur: 4</i>	
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -1.3% Trame: -0.9%	±3%	

	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 (ISO 105-X11)	Résistance de la couleur au repassage (110 °C) <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	4-5 4-5	<i>Changement de couleur : 4-5</i> <i>Prise de couleur: 4</i>
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.1 (EN ISO 13934-1)	Résistance à la traction	Chaîne: 1600 N Trame: 620 N	>100 N
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne: 44 N trame: 51 N	>15 N
	EN ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale	>30000 cycles	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.6.3 (EN 31092)	Résistance à la vapeur d'eau R_{et} [m ² Pa/W]	$R_{et} = 4.80$ [m ² Pa/W]	$R_{et} \leq 5$ [m ² Pa/W]
	EN ISO 13935-2	Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test)	Chaîne: 346 N Trame: 361 N	≥ 200 N
	EN ISO 13937-1	Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf)	Chaîne: 37 N Trame: 35 N	≥ 12 N
Tissu réfléchissant <i>D4110 (transfer)</i> <i>D4300 (segmentée)</i>	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°)	CONFORME	$R' \geq 100$ cd/(lx m ²)
E-ward	EN ISO 1833-1977,SECTIONE 10	Composition des fibres:	65/33/2% PES/CO/MTF	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	215 g/m ²	
	MIL-Standard 285	Mésure de l'affaiblissement pour enceintes et protections électromagnétiques en vue de test d'électronique	Réduction de 99,5% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 200 MHz Réduction de 99% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 2000 MHz	

<p>ACARIGUA</p>	<p>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</p>	<p>Modèles et classes Les surfaces minimales visibles Pointure 42</p>	<p>Classe 2 Matière de base partie antérieure 0.33 m² Matière de base partie postérieure 0.35 m² Matière de base jaune fluorescent total 0.68 m² Matières rétro-réfléchissantes 0.18 m² *Surface maximale conçue pour les logos, inscriptions, étiquettes, etc. 0.18 m²</p>	<p><i>Matière de base jaune</i> <i>Classe3= 0.80m²</i> <i>Classe 2=0.50m²</i> <i>Classe1=0.14m²</i> <i>Matières rétro réfléchissantes</i> <i>Classe3=0.20 m²</i> <i>Classe2=0.13 m²</i> <i>Classe1=0.10 m²</i></p>
------------------------	--	---	--	--