

Telsen - parka

Descriptif

VESTE EXTERIEURE:

- 1 poche poitrine fermée avec une zip;
- 2 poches à l'avant avec velcro;
- passant porte-badge;
- capuche ajustable;
- coutures thermosoudées;
- poignets ajustables avec velcro;
- poche intérieure.

VESTE INTERIEURE:

- 2 poches à l'avant avec velcro;
- passant porte-badge;
- ouverture centrale avec zip;
- manches amovibles avec zip;
- poignets élastiques.



Manutention

Nettoyer à une température maximum de 30 °C; ne pas blanchir; ne pas sécher en machine à l'air chaude; faire sécher verticalement sans essorage ; ne pas repasser ; ne pas nettoyer à sec;



**ATTENTION! NE PAS REPASSER
LES BANDES REFLEX**

Cod.prod.

V419-0-02 orange

Normes: EN ISO 13688:2013



3

EN ISO 20471:2013



3

1

EN 343:2003+A1:2007

VESTE INTERIEURE AVEC MANCHES / SANS MANCHES



3

EN ISO 20471:2013



2

EN ISO 20471:2013

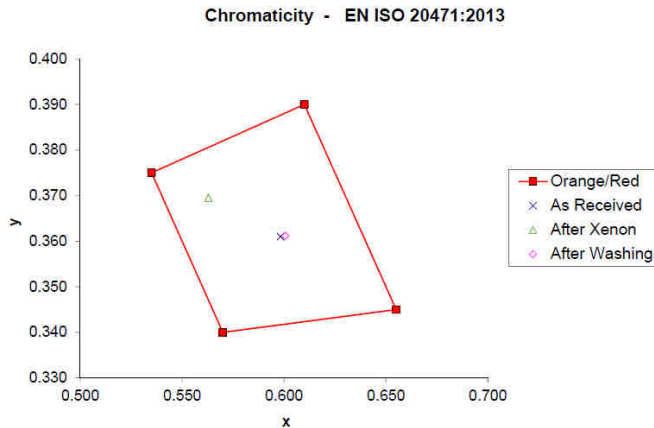
Tailles

S – 4XL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base veste extérieure	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester enduit polyuréthane	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	175 g/mq	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm

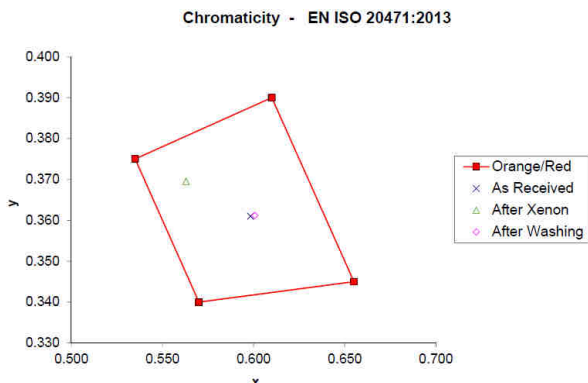
EN ISO 20471:2013	-Exigences colorimétriques des matières à l'état neuf	$x = 0.598$ $y = 0.361$	co-ord x	co-ord y
5.1		$\beta_{min} = 0.49$	0.610	0.390
5.2			0.535	0.375
7.5.1	- Couleur après essai d'exposition au xénon	$x = 0.563$ $y = 0.370$	0.570	0.340
		$\beta_{min} = 0.54$	0.655	0.345
	- Couleur après 5 cycles de nettoyage	$x = 0.601$ $y = 0.361$	Facteur de brillance	
		$\beta_{min} = 0.51$	$\beta_{min} > 0.4$	



EN ISO 20471:2013	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 - 5	sec: 4
5.3.1			
(ISO 105-X12)			
EN ISO 20471:2013	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines
5.3.2	<i>Changement de couleur:</i>	4-5	4-5
(ISO 105-E04)	<i>Prise de couleur:</i>		<i>Changement 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	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C		
5.3.3	<i>Changement de couleur:</i>	4-5	<i>Changement de couleur: 4-5</i>
(ISO 105-C06)	<i>Prise de couleur:</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	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -0.5%	±3%
5.4.1		Trame: -0.0%	
(ISO 5077)			
EN ISO 20471:2013	Résistance à la traction	Chaîne: 1400 N	>100N
5.5.3		Trame: 1100 N	
(EN ISO 13934-1)			

	EN ISO 20471:2013 5.5.3 (ISO 4674-1 :2003)	Résistance au déchirement des tissus enduits ou lamellés	Chaîne: 164.32 N Trame: 171.59 N	>20N
Tissu contraste veste extérieure	EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	pH=6.8	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm
	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Résistance de la couleur au frottement <i>Prise de couleur:</i>	sec: 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 5	Alcalines 5
		diacetate	4-5	4-5
		cotton	4-5	4-5
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	5	5	
	acrylic	5	5	
	wool	5	5	
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C <i>Prise de couleur::</i>	5	<i>Prise de couleur: 4</i>
		acetate	4-5	
		cotton	4-5	
		nylon	4-5	
		polyester	4-5	
		acrylic	4-5	
		woll	4-5	
Tissu rétro- réfléchissant D1002	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(30 cycles ISO 6330 60°)	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
Doublure	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyamide	
Tissu de base du vêtement à l'intérieur	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester enduit polyuréthane	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	120 g/mq	

EN ISO 20471:2013	- Exigences colorimétriques des matières à l'état neuf	$x = 0.596$ $y = 0.364$	<i>co-ord x</i>	<i>co-ord y</i>
5.1		$\beta_{min} = 0.46$	0.610	0.390
5.2			0.535	0.375
7.5.1	- Couleur après essai d'exposition au xénon	$x = 0.556$ $y = 0.375$	0.570	0.340
		$\beta_{min} = 0.52$	0.655	0.345
	- Couleur après 5 cycles de nettoyage	$x = 0.597$ $y = 0.363$	<i>Factor de luminosidad</i>	
		$\beta_{min} = 0.46$	$\beta_{min} > 0.4$	



EN ISO 20471:2013	Résistance de la couleur au frottement	sec:	sec
5.3.1	Prise de couleur:	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	<i>Changement de couleur:</i>	4-5	4-5
(ISO 105-E04)	<i>Prise de couleur:</i>		<i>Changement 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	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C		
5.3.3	<i>Changement de couleur:</i>	4-5	<i>Changement de couleur: 4-5</i>
(ISO 105-C06)	<i>Prise de couleur:</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	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -0.5%	±3%
5.4.1		Trame: 0.0%	
(ISO 5077)			
EN ISO 20471:2013	Résistance à la traction	Chaîne: 1200 N	
5.5.3		Trame: 810 N	>100N
(EN ISO 13934-1)			
EN ISO 20471:2013	Résistance au déchirement des tissus enduits ou lamellés	Chaîne: 90.12 N	>20N
5.5.3		Trame: 120.29 N	
(ISO 4674-1 :2003)			

Rembourrage	EN ISO 1833-1977, SECTION 10 EN ISO 12127:1996	Composition des fibres: Peso por unidad de área	100% polyester 160 g/mq
TELSEN	<p>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</p> <p>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</p> <p>EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)</p> <p>EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)</p> <p>EN 343:2003+A1:2007 5.2 (EN 31092)</p> <p>EN 343:2003+A1:2007 5.6.3 (EN 31092)</p>	<p>VESTE EXTERIEURE Modèles et classes Les surfaces minimales visibles Pointure S</p> <p>VESTE INTERIEURE SANS MANCHES Modèles et classes Les surfaces minimales visibles Pointure S</p> <p>Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (avant le pré-traitement)</p> <p>Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (après chaque pré-traitement)</p> <p>Résistance à la vapeur d'eau (veste extérieure) Ret [m² Pa/W]</p> <p>Mesure de la résistance thermique et de la vapeur d'eau (veste intérieure) Ret [m² Pa/W] Ret [m² Pa/W]</p>	<p>Classe 3 Matière de base jaune 0.93 m² Matières rétro-réfléchissantes 0.28 m² *Surface maximale conçue pour les logos, inscriptions, étiquettes, etc. 0.13 m²</p> <p>Classe 2 Matière de base jaune 0.56 m² Matières rétro-réfléchissantes 0.17 m² *Surface maximale conçue pour les logos, inscriptions, étiquettes, etc. 0.06 m²</p> <p>Wp > 8000 Pa</p> <p>Classe 3 Wp > 13000 Pa</p> <p>Classe 1</p> <p>R_{et} = 0.208 [m² Pa/W] R_{et} = 80.1 [m² Pa/W] IMT 0.156</p> <p><i>Matière de base jaune</i> Classe3= 0.80m² Classe 2=0.50m² Classe1=0.14m² <i>Matières rétro réfléchissantes</i> Classe3=0.20 m² Classe2=0.13 m² Classe1=0.10 m²</p> <p><i>Matière de base jaune</i> Classe3= 0.80m² Classe 2=0.50m² Classe1=0.14m² <i>Matières rétro réfléchissantes</i> Classe3=0.20 m² Classe2=0.13 m² Classe1=0.10 m²</p> <p>CLASSE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASSE 2 no test required CLASSE 3 no test required</p> <p>CLASSE 1 no test required CLASSE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASSE 3 Wp ≥ 13.000 Pa</p> <p>CLASSE 1 R_{et} > 40 CLASSE 2 20 < R_{et} < 40 CLASSE 3 R_{et} < 20</p> <p>Indice de perméabilité à la vapeur d'eau IMT ≥ 0.15</p>