

Merida - veste

- Description**
- coutures thermosoudées
 - tissu élastique et windproof
 - 2 poches larges à l'avant
 - capuche ajustable enroulée dans le col
 - coulisse réglable au fond
 - poignets ajustables
 - système de ventilation dans la partie postérieure
 - zip YKK®
 - OEKO-TEX® Standard 100



Manutention Lavage à 40 °C maximum ; Ne pas blanchir ; Ne pas sécher en machine ; Séchage à l'ombre ; Ne pas repasser ; Ne pas nettoyer à sec ;



Cod.prod. V450-0-01 (orange)

NORMES

EN 340:2003



EN 343:2003+A1:2007



EN ISO 20471:2013



POINTURES S – 3XL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range	
Matière de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester enduit polyuréthane		
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	170 g/mq		
	EN340: 2003 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm	
	EN ISO 20471:2013 5.1	- Exigences colorimétriques des matières à l'état neuf	$x = 0.621$ $y = 0.346$ $\beta_{min} = 0.47$	co-ord x	co-ord y
	5.2	- Couleur après essai d'exposition au xénon	$x = 0.604$ $y = 0.356$ $\beta_{min} = 0.47$	0.610	0.390
	7.5.1	- Couleur après 5 cycles de nettoyage		0.535	0.375
				0.570	0.340
				0.655	0.345
				Facteur de brillance $\beta_{min} > 0.4$	

EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5	sec: 4	
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> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Acide 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalines 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Changement de couleur:4</i> <i>Prise de couleur:4</i>
EN ISO 20471:2013 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> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Changement de couleur: 4-5</i> <i>Prise de couleur: 4</i>	
EN ISO 20471:2013 5.4 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -0.5% Trame: 0.0%	±3%	
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (EN ISO 13934-1)	Résistance à la traction	Allongement > 50% résistance à la traction n'est pas applicable	> 100 N	
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (ISO 4674-1 :2003)	Résistance au déchirement	Allongement > 50% résistance au déchirement n'est pas applicable	>20 N	
EN ISO 20471:2013 5.6.3 (EN 31092)	Résistance à la vapeur d'eau Ret [m ² Pa/W]	Classe 1 Ret = 74.7 (m ² Pa/W)	CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3	R _{et} > 40 20 < R _{et} < 40 R _{et} < 20
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (avant le pré-traitement)	Classe 1 Wp > 8000 Pa	CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3	Wp ≥ 8000 Pa no test required no test required
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (après chaque pré-traitement)	Classe 3 Wp > 13000 Pa	CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3	no test required Wp ≥ 8.000 Pa Wp ≥ 13.000 Pa
Matière rétro-réfléchissantes D4201	EN ISO 20471 :2013 6.1	Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf	CONFORME	

EN471:2003+A1:2007 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	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
---------------------------	--	----------	--

Veste	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 jaune 1.07m ² Matière de base partie antérieure 0.52m ² Matière de base partie postérieure 0.55m ² *Surface maximale conçue pour les logos, inscriptions, étiquettes, etc. 0.27m ² Matières rétro-réfléchissantes 0.22m ²	<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>
	EN 343:2003+A1:2007 5.6 (UNI EN ISO 13935-2)	Résistance de la couture Méthode Grab	520 N	>225 N