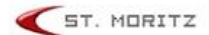


ST. MORITZ - veste doublé



<p>Descriptif</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 poches poitrine avec velcro • 2 poches larges à l'avant avec zip • coutures thermosoudées • capuche ajustable enroulée dans le col • inserts réfléchissantes • zip intérieure au fond • zip YKK® • poche poitrine avec zip <p>NEW: • 2 poches poitrine avec patte fermée avec velcro • 2 poches dans le bas avec patte fermée avec velcro • poche poitrine interne zippée sous une patte centrale • capuche détachable • inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, zip intérieure au fond, • zip intérieure au fond • zip YKK® • coutures thermosoudées</p>			
<p>Manutention</p> <p>Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Ne pas nettoyer à sec; Ne pas sécher en machine à l'air chaude; Ne pas repasser.</p> <p> </p> <p> </p>	<p>cod.prod.</p> <p>V098-0-00 Noir/anthracite V098-0-02 Bleu navy/royal V098-0-03 Taupe/noir V098-0-05 Noir/noir</p>	<p>Normes</p> <p>EN ISO 13688:2013</p>	<p>EN 343:2003+A1:2007</p>
	<p>tailles</p> <p>42 – 62</p>		

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base veste extérieure	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composition des fibres:	94% polyester, 6% élasthanne + membrane COFRA-TEX	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	250 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au nettoyage à 40°C	Chaîne: -1.6% Trame: -0.7%	+/- 3%
	EN 343:2003+A1:2007 4.4 (EN ISO 13934-1)	Résistance à la traction	Chaîne : 1800 N Trame : 810 N	450 N
	EN 343:2003+A1:2007 4.5 (EN ISO 13937-2)	Résistance au déchirement	Chaîne : 38 N Trame : 60 N	25 N
	EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Résistance à la vapeur d'eau R _{et} [m ² Pa/W]	R _{et} = 8.1 [m ² Pa/W]	classe 1 R _{et} > 40 classe 2 20 < R _{et} < 40 classe 3 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)	>8000 Pa	classe 1 : Wp >= 8000 Pa classe 2 : no test required classe 3 : 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)	Wp >13000 Pa (38023 Pa) (classe 3)	classe 1 : no test required classe 2 : Wp >= 8.000 Pa classe 3 : Wp >= 13.000 Pa

	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 - 5 humide : 4 - 5	1 - 5
	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 Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	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 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105-B02	Solidité des coloris à la lumière <i>Changement de couleur:</i>	4	1-5
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 1413)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH= 6.0	3,5 ≤pH≤ 9,5
	ISO 12945-1:2000	Détermination de la facilité des tissus à la formation de peluches en surface et de boules de fibres (pilling)	après 18000 cycles 5	1-5
	ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale	> 30000 cycles	Min. 30000 cycles
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	pas l'enregistrement	≤30 ppm
Tissu rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™ 8906 Silver Fabric	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(50 cycles ISO 6330 60°)	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
Doublure		Composition des fibres: polyamide	100%	
Rembourrage		Composition des fibres: polyester Poids par unité de zone	100% Corps : 160 g/m ² Bras: 130 g/m ²	