

FICHE PRODUIT

ST. MORITZ - veste doublé

Descriptif

• 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

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



V098-0-00 Noir/anthracite

V098-0-02 Bleu navy/royal

V098-0-03 Taupe/noir

V098-0-05 Noir/noir

Manutention

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.











Normes	EN ISO 13688:2013



tailles 42 – 62

cod.prod.

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} [m² 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) (<i>classe</i> 3)	classe 1 : no test required classe 2 : Wp>= 8.000 Pa classe 3 : Wp >= 13.000 Pa

Emise par Bur. Département Technique: Version 3.0 date 05/12/2019

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.



FICHE PRODUIT

		Déclataire de la coll		
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 - 5	1 - 5
			humide : 4 - 5	
	ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide Alcalines	
		Changement de couleur: Prise de couleur:	4-5 4-5	1-5
		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	
	ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs		
		cycles de nettoyage à 40°C		
		Changement de couleur:	4-5	1-5
		Prise de couleur:	4.5	
		diacetate	4-5	
		cotton	4-5	
		nylon	4	
		polyester	4-5	
		acrylic	4-5	
		wool	4-5	
	ISO 105-B02	Solidité des coloris à la lumière Changement de couleur:	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™	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf	CONFORME	
Scotchlite™ 8906 SIver Fabric	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´ ≥ 100 cd/(lx m²)
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	