

St. Moritz - Veste



Descriptif

2 poches sur la poitrine avec zip • 2 poches larges à l'avant avec zip • coutures thermosoudées - capuche ajustable enroulée dans le col • inserts réfléchissantes – zip intérieure au fond -



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.



cod.prod.	V098-0-00 noir/antracite	
	V098-0-02 royal/noir	
Normes	EN 340	EN 343:2003
tailles	42 – 62	

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: polyester enduit de PU	Exterieur:94% polyester, 6% Elastan + Membrane: Polyuréthane thermoplastique	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	250 g/sqm	
	EN 343 paragraphe 4.6	Stabilité dimensionnelle	chaîne: -1% trame: -0.8%	+/- 3%
	EN343 paragraphe 4.4 (EN ISO 13934-1)	Résistance à la traction	Chaîne : 1841.8 N trame: 763.1 N	Chaîne: 450 N résistance/masse: >=2 trame: 450 N résistance/masse: >=2
	EN343 paragraphe 4.5 (EN ISO 4674)	Résistance au déchirement	Chaîne: > 64 N trame: 32.8 N	Chaîne: 25 N trame: 25 N
	EN 343 paragraphe 4.3 (EN 31092)	Résistance à la vapeur d'eau R _{et} [m ² Pa/W]	7,76 (class 3)	class 1: Ret>40 class 2: 20<Ret<40 class 3: Ret<=20
	EN343 paragraphe 4.2 (EN 20811)	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (avant le pré-traitement)	>40000 Pa	class 1 : Wp >= 8000 Pa class2 : no test required class3 : no test required
	EN343 paragraphe 4.2 (EN 20811)	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (après chaque pré-traitement)	38023,5 Pa (class3)	class1 : no test required class2 : Wp>= 8.000 Pa class3 : Wp >= 13.000 Pa
	ISO 12495-1:2000	Résistance Pilling	Après l'essai 18000 révolutions Evaluation: 5	Evaluation: 1-5
	ISO 12947-2. 1998	Abrasion de Martindale	> 30000 cycles	Min 30000 cycles
	ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 - 5 humide: 4	sec: 4 humide: 4
	ISO 105-E04	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur : 4-5 Prise de couleur : 4-5	Changement de couleur : 4 Prise de couleur : 3
	ISO 105-C06	Résistance de la couleur au nettoyage (40 °)	Changement de couleur : 4 - 5 Prise de couleur : 4 - 5	Changement de couleur : 3 - 4 Prise de couleur : 4 - 5
ISO 105-N01	Résistance de la couleur au blanchiment: hypochlorite	Changement de couleur: 4	Changement de couleur: 4	

	ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière	au-dessus 4-5	Min. 4-5
	EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH 6.8	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragraphe 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm
Tissu réfléchissant	EN 471: 1994 paragraphe 6.1	Valeurs photométriques de nouveaux matériaux réfléchissants	CONFORME	
Tissu réfléchissant gris argent	EN 471: 1994 CLASS 2, paragraphe 6.2	Valeurs des performances de réflectance après des tests de abrasion, flexion, pliage à de basses températures, changements thermiques, nettoyage (25 cycles) et à la pluie	CONFORME	
doublure		composition: polyamide	100%	
Rembourrage		Composition: polyester	100%	
		Poids par unité de zone	160 g/sqm	