

**Courmayeur** - Veste matelassé



**Descriptif**


- 1 poche sur la poitrine - 1 poche zip - 2 poches larges à l'avant avec velcro - poche zip intérieure - capuche détachable extérieure



**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 chaud; ne pas repasser.



<b>cod.prod.</b>	V193-0-02 bleu navy V193-0-05 noir
<b>Normes</b>	EN 340 
<b>tailles</b>	42 – 62

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
<b>Tissu de base veste extérieure</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composition des fibres: polyester enduit de	Exterieur:75% nylon, 25% polyester + Membrane: Polyuréthane thermoplastique	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	260 g/sqm	
	EN 343 paragraphe 4.6	Stabilité dimensionnelle	chaîne: -3.0% trame: -1.0%	+/- 3%
	EN343 paragraphe 4.4 (EN ISO 13934-1)	Résistance à la traction	Chaîne : 1208.7 N trame: 858.1 N	Chaîne: 400 N résistance/masse trame: 400 N résistance/masse
	EN343 paragraphe 4.5 (EN ISO 4674)	Résistance au déchirement	Chaîne: 64.0 N trame: 42.8 N	Chaîne: 25 N trame: 25 N
	EN 343 paragraphe 4.3 (EN 31092)	Résistance à la vapeur d'eau R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	19,1 (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] (après chaque pré-traitement)	13000 Pa (class3)	class1 : no test required class2 : Wp>= 8.000 Pa class3 : Wp >= 13.000 Pa
	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 - 5	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 6.5	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	

<b>E-care</b>	Composition des fibres: PES/CO/MTF	65/33/2%		
	Poids par unité de zone	<b>215 g/mq</b>		
	Fils/cm	chaîne: 34 trame : 22		
	DIN 53857/1	Résistance à la traction	chaîne: 100 daN trame: 65 daN	
	DIN 53892 (3 cicli a 95°C)	Stabilité dimensionnelle au nettoyage	1.5%	
	DIN 54004 (ISO 105B02)	Résistance de la couleur à la lumière	5	1 - 5
	DIN 54020 (ISO 105E04)	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur: 4 Prise de couleur: 3-4	1 - 5 1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Résistance de la couleur au frottement	Sec: 4 humide: 2-3	1 - 5 1 - 5
	DIN 54024 (ISO 105N01)	Résistance au blanchiment	4	1 - 5
	MIL-Standard 285	Mésure de l'affaiblissement pour enceintes et protections électromagnétiques en vue de test d'électronique	Réduction de 99,5% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 200 MHz Réduction de 99% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 2000 MHz	
<b>Doublure</b>	composition: polyester	100%		
<b>Rembourrage</b>	Composition: polyester	100%		
	Poids par unité de zone	Corp: 160.0 g/mq bras: 130.0 g/mq		