




<b>Motor</b> - blouson			
<b>Descriptif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• une poche sur la manche gauche avec fermeture zip enduite,</li> <li>• 2 poches poitrine avec zip enduit,</li> <li>• 4 poches larges à l'avant avec patte,</li> <li>• ouverture antérieure avec zip enduit,</li> <li>• capuche ajustable,</li> <li>• coutures thermosoudées,</li> <li>• sans rembourrage,</li> <li>• poche intérieure avec zip</li> </ul>		
<b>Manutention</b>	Nettoyer à une température maximum de 30 °C; ne pas blanchir; ne pas nettoyer à sec; ne pas sécher en machine à l'air chaude; ne pas repasser.	<b>cod.prod.</b>	V091-0-00 beige/vert V091-0-02 avion/bleu V091-0-03 taupe/noir V091-0-05 noir
		<b>Normes</b>	EN ISO 13688:2013 <div style="text-align: right;">  </div>
		<b>tailles</b>	42 – 62

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	<i>Méthode du test</i>	<i>Descriptif</i>	<i>Résultat obtenu</i>	<i>Valeur minimum requise/ range</i>
<b>Tissu de base veste extérieure</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composition des fibres: polyamide enduit de Polyuréthane	100%	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	180 g/mq	
	EN 343 paragraphe 4.6	Stabilité dimensionnelle	chaîne: -1,6% trame: -0,2%	+/- 3%
	EN343 paragraphe 4.4 (EN ISO 13934-2)	Résistance à la traction	chaîne: 830 N trame: 1100 N	chaîne: 450 N résistance/masse: >=2 trame: 450 N résistance/masse: >=2
	EN343 paragraphe 4.5 EN342 paragraphe 4.6 (EN ISO 4674)	Résistance au déchirement	chaîne: 20 N Trame: 39 N	Chaîne: 25 N Trame: 25 N
	EN343 paragraphe 4.6	Résistance des coutures	chaîne: 336 N Trame: 425 N	Chaîne: 225 N Trame: 225 N
	EN 343 paragraphe 4.3 (EN 31092)	Résistance à la vapeur d'eau R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	11,64 (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)	>20000 Pa	class1 : 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)	>20000 Pa (class3)	class1 : no test required class2 : Wp >= 8.000 Pa class3 : Wp >= 13.000 Pa
	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 à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C	Changement de couleur: 4 - 5 Prise de couleur: 4 - 5	Changement de couleur: 3 - 4 Prise de couleur: 4 - 5
	EN ISO 13688:2013 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH : 4.90	3,5 < PH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 paragraphe 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤ 30 ppm
<b>Doubleure</b>		Composition des fibres: nylon	100%	