



**SMIRNE - veste**

<p><b>Descriptif</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 poches dans le bas,</li> <li>• 2 poches poitrine,</li> <li>• bonne résistance aux lavages,</li> <li>• bonne résistance aux abrasions,</li> <li>• poignets ajustables,</li> <li>• tissu élastique,</li> <li>• ceinture ajustable</li> </ul>		
<p><b>Manutention</b></p>	<p>Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthylène; Séchage à tambour rotatif possible – Température de séchage modérée; Repasser à basse température (110 °C maximum).</p> 	<p><b>Cod.prod.</b></p>	<p>V498-0-00 bleu</p>
		<p><b>Tailles</b></p>	<p>42 - 62</p>

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
<b>Tissu de base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	70% coton 28% polyester 2% élasthanne	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	330 ±5% g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 5.3 ISO 5077:2007/ ISO 6330	Stabilité dimensionnelle (4N-40°C)	Chaîne: -0.7% Trame: -0.8%	±3%
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH= 5.3	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	pas l'enregistrement	≤30 ppm
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 940 N trame: 860 N	
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne: 28 N trame: 36 N	

EN ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec Martindale	28300 cycles		
EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage à 110°C <i>changement de couleur:</i>	sec: 4-5 humide: 4-5		1-5
ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement <i>Prise de couleur:</i>	sec : 4-5 humide: 2-3		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>	4-5		1-5
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
ISO 105-D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	4-5		1-5
	diacetate	4-5		
	cotton	4		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	Acide 4-5 Alcalines 4-5		1-5
	diacetate	4-5	4	
	cotton	4-5	4	
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4-5	4-5	
	wool	4-5	4-5	