

**PIT-STOP - combinaison**

<p><b>Descriptif</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>manches et jambes à coupe ergonomique,</li> <li>double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte,</li> <li>élastique à la taille et ceinture ajustable,</li> <li>passant porte-marteau,</li> <li>poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD,</li> <li>insert à stylos,</li> <li>pièces de renfort aux coudes et aux genoux,</li> <li>inserts réfléchissants,</li> <li>poche latérale avec compartiment à outils</li> <li>poche pour mètre pliant,</li> <li>poches larges à l'avant et sur la poitrine</li> <li>poignets ajustables</li> <li>entrejambe renforcé,</li> <li>zip YKK<sup>®</sup></li> </ul>		
<p><b>Manutention</b></p>	<p>Nettoyer à une température maximum de 60 °C; Ne pas blanchir; Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthyène; Ne pas sécher en machine; Repasser à basse température (max 110 °C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	<p><b>Cod.prod.</b></p>	<p>V005-0-00 Beige/noir V005-0-01 Gris/noir V005-0-02 Bleu navy/noir V005-0-04 Anthracite/noir V005-0-05 Noir/noir</p>
		<p><b>Normes</b></p>	<p>EN ISO 13688:2013</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:	60% coton 40% polyester	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	290 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH:6.9 Oeko-Tex <sup>®</sup>	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	Oeko-Tex <sup>®</sup> pas l'enregistrement	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au lavage (6N/60°C)	Chaîne: -2.7% Trame: -2.0%	± 3 %

ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4	1-5
EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage (110°C) <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur</i>	sec: 4-5 humide: 4-5 coton: 4-5	1-5
ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Acide    Alcalines 4-5    4-5 4-5    4-5 4-5    4-5 4-5    4-5 4-5    4-5 4-5    4-5	1-5
EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1900 N trame: 890 N	
EN ISO 13937-1	Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf)	chaîne: 75 N trame: 47 N	≥ 12 N
ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i>	5	1-5
ISO 12947-2 :1998	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	76000 cycles	
ISO 13935-2	Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test)	550 N	≥ 225 N

<p><b>Tissu réfléchissant</b> <i>D6110</i></p>	<p>EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1</p>	<p>Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf</p>	<p>CONFORME</p>	
	<p>EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2</p>	<p>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°)</p>	<p>CONFORME</p>	<p><math>R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)</math></p>
<p><b>E-ward</b></p>	<p>MIL-Standard 285</p>	<p>Composition des fibres: PES/CO/MTF Poids par unité de zone Mésure de l'affaiblissement pour enceintes et protections électromagnétiques en vue de test d'électronique</p>	<p>65/33/2% 215 g/mq 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</p>	