



- veste	
<b>Descriptif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 poches dans le bas avec snap ;</li> <li>• 2 poches poitrine avec velcro ;</li> <li>• larges poches intérieures ;</li> <li>• passant porte-badge ;</li> <li>• inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ ReflectiveMaterial -</li> <li>• insert à stylos ;</li> <li>• boucles pour aération ;</li> <li>• rabat de protection au niveau du menton ;</li> <li>• poignets ajustables ;</li> <li>• manches à coupe ergonomique ;</li> <li>• poche intérieure pour téléphone mobile en tissu</li> </ul> <p>E-WARD ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tissu élastique ;</li> <li>• pièces anti-abrasion sur les manches ;</li> <li>• zip YKK®.</li> </ul>
<b>Manutention</b>	<p>Nettoyer à une température maximum de 60 °C; Ne pas blanchir; On peut sécher en machine à l'air chaude à une température modérée ; Repasser à basse température (max110°C); On peut nettoyer à sec.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">  ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX         </div>
<b>Cod.prod.</b>	<p>V485-0-02 Bleu navy/Royal V485-0-04 Antracite / Noir V485-0-05 Noir / Rouge</p>
<b>Normes</b>	EN ISO 13688:2013
<b>Tailles</b>	42 - 62



### 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:	64% coton 34% polyester 2% élasthanne
EN ISO 12127	Poids par unité de zone	250 g/m <sup>2</sup>	
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	pH : 7,3	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 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au lavage (60°C)	Chaîne: -1.8% Trame: -0.8%	± 3 %
EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1500 N trame: 800 N	400 N

	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 71 N trame : 61 N	25 N
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4 4-5 3-4 4 4-5 4-5	1-5
	EN 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	1-5
	EN 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 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5 Alcalines 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 3	1-5
	EN ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i>	4	1-5
<b>Inserts anti-abrasion</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% nylon enduit polyuréthane (PU)	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	270 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> cotton nylon	4-5 4-5 4-5	1-5
	EN 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 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5

	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4-5	1-5
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage <i>Changement de couleur :</i>	4-5	1-5
	EN ISO 4920	Détermination de la résistance au mouillage superficiel (essai d'arrosage)	4	0-5
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 2300 N trame: 1500 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 250 N trame : 190 N	25 N
<b>Tissu réfléchissant</b> 3M <sup>TM</sup> Scotchlite 8725	EN ISO 20471 :2013 6.1	Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf	CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	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°)	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
<b>E-ward</b>		Composition des fibres: PES/CO/MTF	65/33/2%	
		Poids par unité de zone	215 g/mq	
	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	