

ABRANTES - veste

<p>Descriptif</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 poches dans le bas avec snap ; • 2 poches poitrine avec velcro ; • larges poches intérieures ; • passant porte-badge ; • inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric ; • insert à stylos ; • boucles pour aération ; • rabat de protection au niveau du menton ; • poignets ajustables ; • manches à coupe ergonomique ; • poche intérieure pour téléphone mobile en tissu E-WARD ; • tissu élastique ; • pièces anti-abrasion sur les manches ; • zip YKK[®] • OEKO-TEX[®] Standard 100. 		
<p>Manutention</p>	<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 température moyenne (max150°C); On peut nettoyer à sec.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px;">  ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX </div>		
		<p>Normes</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> <div style="text-align: right;">  </div>
		<p>Tailles</p>	<p>42 - 62</p>

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/range
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	64% polyester 34% coton 2% élasthanne	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	300 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	pH : 6,3	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 (40°C)	Chaîne: -0.3% Trame: -0.4%	± 3 %

	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1400 N trame: 1000 N	400 N	
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 101 N trame : 102.9 N	25 N	
	EN ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	>30000		
	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 4-5 3-4 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 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 4-5	Alcalines 4-5 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	1-5	
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage <i>Changement de couleur :</i>	4-5	1-5	
Inserts anti-abrasion	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 ²		
	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-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 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 4-5 Alcalines 4-5 4-5 4-5 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
Tissu réfléchissant 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric	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(25 cycles ISO 6330 60°)	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
E-ward	MIL-Standard 285	Composition des fibres: PES/CO/MTF Poids par unité de zone Mesure de l'affaiblissement pour enceintes et protections électromagnétiques en vue de test d'électronique	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	