

Abrantes - veste

Descriptif

- 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®.

Manutention

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.



Cod.prod.

V480-0-02 Bleu navy/Royal
V480-0-04 Antracite / Noir
V480-0-05 Noir / Rouge

Normes

EN ISO 13688:2013

Tailles

42-62

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 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalines 4-5 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		
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	enduit polyuréthane (PU) 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 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 4-5	Alcalines 4-5 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: 4-5	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 TM Scotchlite 8712	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	$R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$
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	