

FICHE PRODUIT

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®.



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	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



BORN TO WORK FICHE PRODUIT

	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			
		Changement de couleur: Prise de couleur:	4-5		1 - 5
		diacetate			
		cotton	3-4		
		nylon	4-5		
		polyester	3-4		
		acrylic	4		
		wool	4-5		
			4-5		
	EN ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec Changement de couleur: Prise de couleur:	4-5		1-5
		diacetate	4-5		
		cotton	4-5 4-5		
		nylon	4-5 4-5		
		polyester	4-5 4-5		
		acrylic	4-5 4-5		
		wool	4-5 4-5		
			. 5		
	EN ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines	1-5
		Changement de couleur:	4-5	4-5	
		Prise de couleur:			
		diacetate	4-5	4-5	
		cotton	4-5	4-5	
		nylon	4	4-5	
		polyester	4-5	4-5	
		acrylic	4-5	4-5	
		wool	4-5	4-5	
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-	5 4	1 - 5
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage Changement de couleur :	4-5		1-5
serts anti- brasion	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% nylor		
วเ สอเปII	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	enduit poiyi 270 g/m ²	uréthane (PU)	
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de			
		nettoyage à 60°C			1-5
		Changement de couleur: Prise de couleur:	4-5		
		cotton	4-5		
		nylon	4-5		
			-		
	EN ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines	1-5
		Changement de couleur:	4-5	4-5	
		Prise de couleur:			
		diacetate	4-5	4-5	
		cotton	4-5	4-5	
		nylon	4-5	4-5	
		polyester	4-5	4-5	
		acrylic	4-5	4-5	
		wool	. 0	1 0	

Version 1.0

Les données indiqués dans cette fiche sont passibles de modification sans avis préalable à cause de l'èvolution des matériels et des produit. Tous les droits réservés. Tous les autres noms de produits et de sociétés sont des marques ou des marques enregistrées par leurs propriétaires. Aucune partie de cette fiche ne peut être reproduite en aucune forme ou moyen, pour aucun usage, sans le permis écrit de Cofra.



FICHE PRODUIT

I	1			
	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 Changement de couleur :	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	EN ISO 20471 :2013 6.1	Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf	CONFORME	
8712	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' ≥ 100 cd/(lx m²)
E		Occupantition des Charac BEO/OO/MIE	05/00/00/	
E-ward		Composition des fibres: PES/CO/MTF Poids par unité de zone	65/33/2% 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	