

Bruxelles - veste

Descriptif insert en filet sous les aisselles pour une plus grande respirabilité - insert Cooldry® dans le col - insert réfléchissant 3M - poche pour téléphone mobile en tissu isolant aux ondes électromagnétiques E-CARE - passant pour écouteur - empiècements aux codes - de grans poche poitrine et latérales - compartiment à stylos - ruban à outils - une grande poche arrière à fermeture à glissière - coupe ergonomique aux manches - taille et poignets ajustable



manutention Nettoyer à une température maximum de 85 °C; ne pas blanchir; on peut nettoyer à sec; ne pas sécher en machine à l'air chaude; repasser à basse température (110 °C maximum)

cod.prod.	V050-0-00 beige/noir
Normes	EN 340
tailles	42 – 60

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: Coton Armure: Canvas plain 1/1	100 % chaîne : 8+8 [fils/cm] trame : 5+5 [fils/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	257 g/mq	
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur : 4 – 5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (95°C)	chaîne: - 1.1 % trame: insignifiant	Max 3 % Max 3 %
	ISO 105X12: 2001	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 - 5 humide: 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Résistance de la couleur à la lumière	4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur: 4	1 – 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 500 N trame: 410 N	400 N 400 N
	EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux		3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragraphe 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm
Tissu réfléchissant	EN 471: 1994 paragraphe 6.1	Valeurs photométriques de nouveaux matériaux réfléchissants	CONFORME	
	Tissu réfléchissant 3M Scotchlite 8910 gris argent EN 471: 1994 CLASS 2, paragraphe 6.2	Valeurs des performances de réflectance après des tests de abrasion, flexion, pliage à de basses températures, changements thermiques, nettoyage (25 cycles) et à la pluie	CONFORME	
E-care		Composition des fibres: PES/CO/MTF	65/33/2%	
		Poids par unité de zone	215 g/mq	
		Fils/cm	chaîne: 34 trame : 22	
	DIN 53857/1	Résistance à la traction	chaîne: 100 daN trame: 65 daN	
	DIN 53892 (3 cicli a 95°C)	Stabilité dimensionnelle au nettoyage	1.5%	
	DIN 54004 (ISO 105B02)	Résistance de la couleur à la lumière	5	1 - 5

DIN 54020 (ISO 105E04)	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur: 4 Prise de couleur: 3-4	
DIN 54021 (ISO 105X12)	Résistance de la couleur au frottement	Sec: 4 humide: 2-3	1 - 5 1 - 5
DIN 54024 (ISO 105N01)	Résistance au blanchiment	4	
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	
