

FICHE PRODUIT

Workmaster - veste

Descriptif Empiècements aux coudes en Cordura® – poche pour téléphone portable en tissu isolant aux ondes électromagnétiques E-CARE – inserts réfléchissants 3M – poches poitrine et dans le bas larges – poche stylos – passant pour écouteur – 4 poches intérieures – manches à coupe ergonomique taille et poignets ajustables

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.	V011-0-00 beige/noir V011-0-01 gris/noir V011-0-02 bleu/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/polyester Armure: twill 2/2	60 / 40 % chaîne : 35 [fils/cm] trame : 20 [fils/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	290 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Résistance de la couleur au nettoyage (95°C)	Changement de couleur : 3 Prise de couleur : 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur : 4	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (95°C)	chaîne: - 1.1 % trame: - 3.0 %	Max 3 % Max 3 %
	ISO 105X12: 2001	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 - 5 humide: 3 - 4	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Résistance de la couleur à la lumière	3 - 4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur : 2-3	1 - 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1000 N trame: 610 N	400 N 400 N
	EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH : 7.0	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	
Inserts anti-abrasion Tissu Cordura® Du Pont		Composition des fibres: Nylon Cordura Armure: plain 1/1	100% chaîne : 22 [fils/cm] trame : 15 [fils/cm]	
	ISO 3801	Poids par unité de zone	322 g/mq	
	GB/T3921.3	Résistance au nettoyage	4 - 5	1 - 5
	ISO 5081	Résistance à la traction	chaîne: 2790 N trame: 3230 N	
	BS3424-7B	Résistance au déchirement	chaîne: 455.5 N trame: 432.1 N	
	DIN 54021, ISO 105X12: 2002	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4-5	1 - 5 1 - 5
	ISO 63305A	Stabilité dimensionnelle	chaîne: -1.6 % trame: -0.8 %	

FICHE PRODUIT

	ISO 4920	Répulsion à l'eau	4	1 - 5
	ISO-105-E-04	Résistance de la couleur à la sueur	4	1-5
	ISO-105-X11	Résistance de la couleur au repassage à chaud	sec: 4-5 humide: 4	1 - 5 1 - 5
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	1 - 5 1 - 5
	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	1 - 5
	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	