

Workmaster - veste


Descriptif - empiècement aux coudes en Cordura® - poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE - inserts réfléchissants 3M - poches poitrine et dans le bas larges - compartiment à stylos - passant pour écouteur - 2 poches intérieures - manches à coupe ergonomique - taille et poignets ajustables- Zip YKK

manutention Nettoyer à une température maximum de 60 °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 navy/noir
V011-0-03 taupe/noir
V011-0-04 antracite/noir
V011-0-05 noir/noir

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: Armure: twill 2/2	60% Coton - 40% Polyester chaîne : 35 [fils/cm] trame : 20 [fils/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	290 g/mq	
	ISO 105-N01:1993	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur : 2-3	1 - 5
	ISO 105X12: 2001	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 - 5	1 - 5
			humide: 3 - 4	1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Résistance de la couleur à la lumière	3 - 4	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur : 4	1 - 5
	Familial: ISO 105-C06 Industriel: ISO 105-C06, E2S	Résistance de la couleur au nettoyage (60°C)	Changement de couleur : 3	1 - 5
			Prise de couleur : 4 - 5	1 - 5
	ISO 105-E04/94	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur : 4/5 acid & alkali	1 - 5
			Prise de la couleur: 4/5 acid & alkalin	1 - 5
	ISO 105-X11/94	Résistance de la couleur au repassage à chaud	Changement de couleur : 4/5 Prise de la couleur : 4/5	1 - 5 1 - 5
	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	
ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (60°C)	chaîne: - 0.2 %	Max ± 3 %	
		trame: - 0,3 %	Max ± 3 %	
EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1000 N	400 N	
		trame: 610 N	400 N	
Inserts anti-abrasion Tissu Cordura® Du Pont	Composition des fibres:	100% Nylon Cordura		
	Armure: plain 1/1	chaîne : 22 [fils/cm] trame : 15 [fils/cm]		

Pont	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 %	
	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:	65/33/2% PES/CO/MTF	
		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	