

**Pit-stop** - combinaison

**descriptif**

poche pour téléphone portable en tissu isolant aux ondes électromagnétiques E-CARE – inserts réfléchissants 3M – manches et jambes à coupe ergonomiques pour une plus grande liberté de mouvement – élastique à la taille + ceinture réglable – pièces de renfort aux coudes et aux genoux – entrejambe renforcé – poches antérieures et poche poitrine larges – deux poches postérieures dont une poche avec patte – poche latérale avec compartiment à outils – poche pour mètre pliant – passant porte-marteau – compartiment à stylos – poignets ajustables

**manutention**

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



<b>cod.prod.</b>	V005-0-00 beige/noir V005-0-01 gris/noir V005-0-02 bleu/noir V005-0-04 antracite/noir V005-0-05 noir
<b>Normes</b>	EN 340/03
<b>Tailles</b>	42 – 62

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise
<b>Tissu de base</b>	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 Industiel: ISO 105-C06, E2S	Résistance de la couleur au nettoyage (95 °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 (95 °C)	chaîne: - 1.1 %	Max 3 %	
		trame: - 3.0 %	Max 3 %	
EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1000 N trame: 610 N	400 N 400 N	

<b>Inserts anti-abrasion</b> Tissu Cordura® Du-Pont		Composition des fibres:	100% Nylon Cordura	
		Armure: plain 1/1	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 %	
	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	
<b>Tissu réfléchissant</b> Tissu réfléchissant 3M Scotchlite 8910 gris argent	EN 471: 1994 paragraphe 6.1	Valeurs photométriques de nouveaux matériaux réfléchissants	CONFORME	
	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	
<b>E-care</b>		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	