

## FICHE PRODUIT

## 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 chaude; repasser à basse température (110 °C maximum)



cod.prod.	V005-0-00 beige/noir V005-0-01 gris/noir V005-0-02 bleu/noir
Normes	EN 340
Tailles	42 – 60

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres: Coton/polyester	60 / 40 %	
		Armure: twill 2/2	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 %	Max 3 %
			trame: - 3.0 %	Max 3 %
	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
	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	400 N
			trame: 610 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,< td=""></ph≤9,<>
	EN340/03 paragraphe 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm
nserts anti-		Composition des fibres: Nylon Cordura	100%	
abrasion		Armure: plain 1/1	chaîne : 22 [fils/cm]	
Tissu Cordura® Du Pont			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	1 - 5
			humide: 4-5	1 - 5



## **FICHE PRODUIT**

1 - 5 1-5 1 - 5
1-5 1 - 5
1-5 1 - 5
1 - 5
4 -
1 - 5
1 - 5
ur: 4
1 - 5
1 - 5
1 - 5
1 - 5
es ques MHz
s ques O
•