

Pocket - cotte a bretelles

descriptif Poche pour téléphone portable en tissu isolant aux ondes électromagnétiques E-CARE – jambes et genoux à coupe ergonomique pour une plus grande liberté de mouvement – entrejambes et genoux renforcés – poche poitrine avec fermeture éclair – compartiment à stylos – larges poches antérieures – poche porte-monnaies – poche latérale avec compartiment pour outils – deux poches postérieures dont une poche avec patte – passant porte-marteau – poche pour mètre pliant – bretelles ajustables avec système de fermeture scatto – élastique à la taille

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.	V000-0-00 beige/noir V000-0-01 gris/noir V000-0-02 bleu/noir
Normes	EN 340
Tailles	38 – 56

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

<i>E-care</i>			
	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	1 - 5
		Prise de couleur: 3-4	1 - 5
DIN 54021 (ISO 105X12)	Résistance de la couleur au frottement	Sec: 4	1 - 5
		humide: 2-3	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	