

Nottingham - cotte a bretelles

descriptif

poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE - jambes et genoux à coupe ergonomique - entrejambe et genoux renforcés - ouverture pour insertion genouillère ajustable - poche poitrine avec fermeture à glissière - compartiment à stylos - poches larges à l'avant - poche pour porte-monnaie - poche latérale avec compartiment à outils - double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte - passant porte-marteau ajustable - poche pour mètre pliant - bretelles ajustables avec système de fermeture à ressort - élastique à la taille Avec un système de taille réglable RIGHT FIT

Manutention

Nettoyer le vêtement à une température de 85 °C maximum; ne pas blanchir; Ne pas utiliser de nettoyeur plus puissant que le perchloroéthane ; Séchage en machine; repasser à température moyenne (max 150 °C)



cod.prod.	V172-0-02 blue navy / noir V172-0-03 taupe / noir V172-0-04 antracite / noir V172-0-05 noir / noir
normes	EN 340/03
tailles	38 – 58; S46-S52; L42-L48

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base X-BARRIER	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	65% Polyester 35% cotton	
		Armure:	Canvas Plain 1/1 chaîne: 21s/2+21s/2 - 86 [yarn/inc] Trame: 21s/3 - 34 [yarn/inc]	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	320 g/mq	
	ISO 105X12: 2001	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 - 5 humide: 3	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur: 4 – 5 Prise de couleur : 4 – 5	1 - 5
	Accueil: ISO 105-C06; Industrielle: ISO 105-C06, E2S	Résistance de la couleur au nettoyage (90 °C)	Changement de couleur : 4-5 Prise de couleur : 4 – 5 - polyamide : 3 – 4	1-5 1 - 5
	Accueil: ISO 105-C06; Industrielle: ISO 105-C06, C2S	Résistance de la couleur au nettoyage (60 °C)	Changement de couleur : 4-5 Prise de couleur : 4 – 5	1-5 1 - 5
	ISO-105-E04/94	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur : 4-5 Prise de couleur : 4-5	1 - 5 1 - 5
	ISO-105-X11/94	Résistance de la couleur au repassage à chaud	sec: 4-5 humide: 4-5	1 - 5 1 - 5
	EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH : 8	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragraphe 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	Pas l'enregistrement	≤30 ppm
	ISO 6330-2000	Stabilité dimensionnelle au nettoyage	chaîne: - 2.6 % trame: - 0.6 %	+/- 3%
	EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1457.5 N trame: 892.5 N	400 N 400 N
	ISO 13937-1:2000	Résistance au déchirement	chaîne: 58.9 N trame: 40.3 N	25 N 25 N
ISO 12495-1:2000	Résistance Pilling après lavage	Après l'essai 3 Heure: 4-5 Après le test des 5 Heure: 4-5		
ISO 12947-2. 1998	Abrasion de Martindale	> 20000 cycles		

AATCC 22-1996 ISO 4920	Eau déperlant initial (avant lavage)	95	Max 100 Standard 90
AATCC 22-1996 ISO 4920	Eau d'essai Spray-20 lavages de durabilité	80	Max 100 Standard 70
AATCC 193-2004	Eau déperlant initial (avant lavage)	6	Max 8
AATCC 193-2004	Essai de chute d'eau-20 lavages de durabilité	5	Max 8
AATCC118-1997 ISO 14419	Huile déperlants (Avant le lavage)	6	Max 8
AATCC118-1997 ISO 14419	Huile déperlants (20 durabilité lavé)	5	Max 8
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 cycles 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	