

FICHE PRODUIT

Eindhoven - Pantalon à plusieurs poches

descriptif

poches extérieures porte clous • genoux renforcés en Cordura® • inserts réfléchissants 3M • overture our insertion genouillère ajustable • jambes et genoux à coupe ergonomique • entrejambe renforcé • 4 poches larges à l'avant • poche latérale • poche porte badge • poche pour mètre pliant • double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte • passant porte-marteau adjustable • ceinture ajustable

Manutention

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











cod.prod.	V174-0-02 blue navy / noir V174-0-03 taupe / noir V174-0-04 antracite / noir V174-0-05 noir / noir	
normes	EN 340/03	
tailles	ailles 38 – 58; S46-S52; L42-L48	

	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	1 - 5
			humide: 3	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur: 4 – 5	1 - 5
			Prise de couleur : 4 – 5	
	Accueil: ISO 105-C06;	Résistance de la couleur au nettoyage (90°C)	Changement de couleur: 4-5	1-5
	Industrielle: ISO 105-C06, E2S		Prise de couleur : 4 – 5	1 - 5
			- polyamide : 3 – 4	
	Accueil: ISO 105-C06; Industrielle: ISO 105-C06, C2S	Résistance de la couleur au nettoyage (60°C)	Changement de couleur: 4-5	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	1 - 5
			Prise de couleur : 4-5	1 - 5
	ISO-105-X11/94	Résistance de la couleur au repassage à chaud	sec: 4-5	1 - 5
			humide: 4-5	1 - 5
	EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH : 8	3,5 <ph≤9,5< td=""></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 %	+/- 3%
			trame: - 0.6 %	
	EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1457.5 N	400 N
			trame: 892.5 N	400 N
	ISO 13937-1:2000	Résistance au déchirement	chaîne: 58.9 N	25 N
			trame: 40.3 N	25 N
	ISO 12495-1:2000	Résistance Pilling après lavage	Après l'essai 3 Houre: 4-5	
			Après le test des 5 Houre: 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



FICHE PRODUIT

	AATCC 22-1996	Eau d'essai Spray-20 lavages de durabilité	80	Max 100
	ISO 4920		00	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
Inserti	100 14410	Composition des fibres:	100% polyamide Cordura	
antiabrasione Tessuto Cordura® Du Pont		Armure: plain 1/1	chaîne: 22 [fili/cm] trame: 15 [fili/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	
	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	