

FICHE PRODUIT

Bricklayer - Pantalon à plusieurs poches

BRICKLAYER - CARPENTER



descriptif	<ul style="list-style-type: none"> • poches extérieures porte clous en Cordura® • genoux renforcés en Cordura® • inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric • jambes et genoux à coupe ergonomique - entrejambe renforcé (Bricklayer) • 4 poches larges à l'avant - poche latérale • poche pour mètre pliant • double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte • passant porte-marteau - ceinture ajustable • Zip YKK
-------------------	--

manutention	<p>Nettoyer le vêtement à une température de 60 °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);</p>

cod.prod. / couleur	V015-0-00 beige/noir V015-0-01 gris/noir V015-0-02 bleu navy/noir V015-0-03 taupe/noir V015-0-04 antracite/noir V015-0-05 noir/noir
normes	EN ISO 13688:2013
tailles	38-58 / (RIGHT FIT S46-S52 / L42-L48)

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:	60% Coton - 40% Polyester	
		Armure: twill 2/2	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 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
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur : 4	1 - 5
	Familial: ISO 105-C06 Industriel: ISO 105-C06, E2S	Résistance de la couleur au nettoyage (60 °C)	Changement de couleur : 3 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 acid & alkali Prise de la couleur: 4/5 acid & alcalin	1 - 5 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 (60 °C)	chaîne: - 0.2 % trame: - 0,3 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1000 N trame: 610 N	400 N 400 N	
Inserts anti-abrasion 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	

FICHE PRODUIT

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
Tissu réfléchissant	EN 471: 1994 CLAUSE 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



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

02.33.49.75.00 | 28 rue de la Nicolière
 contact@fil-up.com | 50380 Saint Pair sur mer
 WWW.FIL-UP.COM