

FICHE PRODUIT

Bricklayer - Pantalon à plusieurs poches descriptif • poches extérieures porte clous en Cordura® • genoux renforcés en Cordura® • inserts réfléchissants 3Мтм Scotchliteтм 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 Nettoyer le vêtement à une température de 60 ℃ maximum; ne pas blanchir; on peut nettoyer à sec; ne pas sécher en machine à l'air chaude; repasser à basse température (110 ℃ maximum);



cod.prod. / couleur	V015-0-00 V015-0-01 V015-0-02 V015-0-03 V015-0-04 V015-0-05	beige/noir gris/noir bleu navy/noir taupe/noir antracite/noir noir/noir

EN ISO 13688:2013 normes



tailles 38-58 / (RIGHT FIT S46-S52 / L42-L48)

	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	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
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur : 4	1 - 5
	Familial: ISO 105-C06	Résistance de la couleur au nettoyage (60 ℃)	Changement de couleur: 3	1 - 5
	Industiel: ISO 105-C06, E2S		Prise de couleur : 4 - 5	1 - 5
	ISO 105-E04/94	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur : 4/5 acid & alkali	1 - 5
			Prise de la couleur: 4/5 acid & alkalin	1 - 5
	ISO 105-X11/94	Résistance de la couleur au repassage à chaud	Changement de couleur : 4/5	1 - 5
			Prise de la couleur : 4/5	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< td=""></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 ℃)	chaîne: - 0.2 %	Max ± 3 %
			trame: - 0,3 %	Max ± 3 %
	EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1000 N	400 N
			trame: 610 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	1 - 5
			humide: 4-5	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 ISO-105-X11	Résistance de la couleur à la sueur	4	1-5
		Résistance de la couleur au repassage à chaud	sec: 4-5	1 - 5
			humide: 4	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	