

**Bricklayer** - Pantalon à plusieurs poches

**descriptif** Poches extérieures pour clous et genoux renforcés en Cordura® – inserts réfléchissants 3M – ouverture pour insertion genouillère ajustable – jambes et genoux à coupe ergonomique pour une plus grande liberté de mouvement – entrejambe renforcé – 4 poches antérieures larges – poche latérale – poche pour mètre pliant – deux poches postérieures dont une poche avec patte – passant porte-marteau – ceinture ajustable

**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)



<b>cod.prod. / couleur</b>	V015-0-00	beige/noir
	V015-0-01	gris/noir
	V015-0-0	bleu/noir
<b>normes</b>	EN 340	
<b>tailles</b>	38 – 56	

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	<i>Méthode du test</i>	<i>Descriptif</i>	<i>Résultat obtenu</i>	<i>Valeur minimum requise/range</i>	
<b>Tissu de base</b>	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	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	
	<b>Inserts anti-abrasion</b> Tissu Cordura® Du Pont		Composition des fibres: Nylon Cordura Armure: plain 1/1	100% 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	
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
<b>Tissu réfléchissant</b>	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	