

**Rotterdam** - pantalon

**Descriptif**

jambes et genoux à coupe ergonomique- Poches pour genouillères-  
poches extérieures porte-crous- double poche à l'arrière dont une  
poche avec patte- poche latérale gauche avec patte- poche  
antérieure- compartiment pour stylos- poche pour mètre pliant-  
passant porte-marteau- taille ajustable

**manutention**

Nettoyer à une température maximum de 85 °C; 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.</b>	V051-0-00 beige/noir V051-0-03 taupe/noir
<b>Normes</b>	EN 340
<b>tailles</b>	38 – 58

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
<b>Tissu de base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres: Armure: Canvas plain	100 % Coton chaîne : 21S/2, 70 [yarn/in] trame : 21S/2, 42 [yarn/in]	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	250 g/mq	
	ISO 105-D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur: 4	1 – 5
	ISO 105X12: 2001	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 - 5	1 - 5
			humide: 4 – 5	1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1994	Résistance de la couleur à la lumière	4	1 - 5
	EN ISO 105 N01:1993	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur: 4 – 5	1 - 5
	EN340/03 paraografo 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH 6.0	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 6330-1984	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (95°C)	warp: - 1.1 %	+/- 3%
			weft: slight	
	EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1200 N	400 N
			trame: 671 N	400 N
EN ISO 12947	Martindale test	Threads broken after 25600 circles		