



Rotterdam - pantalon			
Descriptif	double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant portemarteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous, petite poches à l'avant, ceinture ajustable, zip YKK®.		
Manutention	Nettoyer à une température maximum de 60 °C; Ne pas blanchir; Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthylène; Ne pas sécher en machine à l'air chaude; Repasser à basse température (110 °C maximum). 	cod.prod.	V051-0-00 beige/noir V051-0-01 bleu navy V051-0-03 taupe/noir V051-0-04 anthracite/noir V051-0-05 noir/noir
		Normes	EN ISO 13688:2013 
		tailles	38 – 58

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: coton canvas	100%	
		Armure:	Canvas plain 1/1 chaîne : 21S/2, 70 [yarn/in] trame : 21S/2, 42 [yarn/in]	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	250 g/mq	
	EN 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 humide: 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, Méthode 3	Résistance de la couleur à la lumière	4	1 - 5
ISO 105-N01:1993	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur: 4	1 - 5	

	EN ISO 13688:2013 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH : 8.9	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 paragraphe 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérogène	n'enregistrer pas	≤30 ppm
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (60°C)	chaîne: - 2.6 % trame: - 0.5 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1200 N trame: 671 N	400 N 400 N
	EN ISO 12947	Martindale test	Tissu abimé après 25600 cycles	