

Mombasa - cotte a bretelles			
descriptif	- 1 poche poitrine avec velcro - 2 poches larges à l'avant - ceinture ajustable - entrejambe renforcé - poche à l'arrière - poche pour mètre pliant - passant porte-marteau - ouverture pour insertion genouillère ajustable		
Manutention	Nettoyer le vêtement à une température de 40 °C maximum ; ne pas blanchir ; ne pas nettoyer à sec ; ne pas sécher en machine ; repasser à basse température (110 °C maximum)		
		cod.prod.	V184-0-02 blue navy V184-0-04 antracite V184-0-05 noir V184-0-08 vert
		normes	EN 340
		tailles	S-4XL

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:	Polyester: 65%	
		Armure:	Coton: 35%	
			twill 3/1	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	245 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Résistance de la couleur au nettoyage (60 °C)	Changement de couleur : 4-5	1 - 5
			Prise de couleur : 4-5	
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur: 4-5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (60 °C)	chaîne: - 1.9 %	Max 3 %
			trame: - 1.2 %	Max 3 %
	ISO 105 E04: 2008	Stabilité de la couleur à la sueur	Changement de couleur: 4-5	1-5
	ISO 105X12: 2001	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5	1 - 5
			humide: 3	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur: 4	1 - 5
	ISO 105-X11:1994	Résistance de la couleur au repassage	Changement de couleur: 4-5	1-5
EN ISO 13934-1: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1800 N	400 N	
		trame: 1000 N	400 N	
EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH: 7.1	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	