

**KUDUS - pantalon**

**Descriptif**

- 2 poches larges à l'avant,
- double poche postérieure avec patte fermée par snap,
- jambes et genoux à coupe ergonomique,
- passant porte-marteau,
- poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip),
- poche pour mètre pliant avec passants porte-outils,
- poches extérieures porte-ongles en nylon, détachables avec le zip,
- poches pour les genouillères en nylon ajustables,
- tissu très élastique,
- disponible en sachet individuel (V568-0 et/ou en box (V568-1).



**Manutention**

Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthylène ; Séchage à l'ombre; Séchage à tambour rotatif possible – Température de séchage modérée; Repasser à basse température (max110°C).



**Cod.prod.**

V568-0-00 beige/noir  
V568-0-01 avion/noir  
V568-0-02 bleu navy/noir  
V568-0-03 taupe/noir  
V568-0-04 anthracite/noir  
V568-0-05 noir/noir

**Normes**

EN ISO 13688:2013



**Tailles**  
**Tailles Long**  
**Tailles Short**

38 – 58  
L42-48 (F)  
S46-S52 (F)

**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:	60% coton 37% polyester 3% élasthanne	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	245 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	OEKO-TEX <sup>®</sup> Standard 100	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	OEKO-TEX <sup>®</sup> Standard 100	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au lavage (40°C)	Chaîne: -1.3% Trame: 0.9%	± 3 %
	ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière Changement de couleur:	4	1-5

	ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Acide 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 3-4	1-5
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage (110°C) <i>Changement de couleur:</i>	sec: 4-5 humide: 4-5	1-5
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1600 N trame: 620 N	
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 44 N trame: 51 N	
	ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	>30000	
<b>Inserts anti-abrasion</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% nylon enduit polyuréthane (PU)	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	210 g/m <sup>2</sup>	