

**Nairobi** - gilet

**descriptif**

- 2 poches larges à l'avant avec velcro
- poche porte badge
- 4 petite poches
- fentes sur les côtés

**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)



<b>cod.prod.</b>	V185-0-02 blue navy V185-0-04 antracite
<b>normes</b>	EN 340
<b>tailles</b>	S-4XL

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requis/ range
<b>Tissu de base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	Polyester: 65% Coton: 35%	
		Armure:	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 Prise de couleur : 4-5	1 - 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 % trame: - 1.2 %	Max 3 % 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 humide: 3	1 - 5 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 trame: 1000 N	400 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