

Kuta - veste

descriptif

- 2 poches poitrine avec velcro - 2 poches larges à l'avant avec snap
- taille et poignets ajustables - insert à stylos - dos du gilet plus long

Manutention

Nettoyer le vêtement à une température de 70 °C maximum; ne pas blanchir; lavage a sec avec tous les dissolvantes (perchloroéthane) ; Séchage en machine a température modérée ; repasser à température moyenne (max 150 °C)



KUTA



cod.prod V240-0-09 blanc

normes EN 340

tailles S – 4XL;

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base X-BARRIER	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% Coton	
		Armure:	Twill	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	245 g/mq	
	ISO 105X12: 2001	Résistance de la couleur au frottement	sec: 5 humide: 4-5	4 4
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur: 4 – 5 Prise de couleur : 4 – 5	1 - 5 1 - 5
	Accueil: ISO 105-C06; Industrielle: ISO 105-C06, E2S	Résistance de la couleur au nettoyage (70°C)	Changement de couleur : 4-5 Prise de couleur : 4 – 5	1-5 1 - 5
	ISO-105-E04/94	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur : 4-5 Prise de couleur : 4-5	4 4
	ISO 105 N01 :1993	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur : 4	4
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Résistance de la couleur à la lumière	4 – 5	4 - 5
	ISO-105-X11/94	Résistance de la couleur au repassage à chaud	sec: 4-5 humide: 4-5	4 4
	EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH : 8.1	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragraphe 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	Pas l'enregistrement	≤30 ppm
	ISO 6330-2000	Stabilité dimensionnelle au nettoyage Après 5 lavages	chaîne: - 3.0 % trame: - 0.6 %	+/- 3%
	EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1168.6 N trame: 424.4 N	400 N 400 N
	ISO 13937-1:2000	Résistance au déchirement	chaîne: 22.1 N trame: 12.5 N	25 N 25 N
	ISO 12495-1:2000	Résistance Pilling après lavage	Après l'essai 3 Heure: 4 Après le test des 5 Heure: 4	4-5
	ISO 12947-2. 1998	Abrasion de Martindale	> 30000 cycles	30000 cycles
	AATCC 22-1996 ISO 4920	Eau déperlant initial (avant lavage)	95	Max 100 Standard 90
	AATCC 22-1996 ISO 4920	Eau d'essai Spray-20 lavages de durabilité	80	Max 100 Standard 70
	AATCC 193-2004	Eau déperlant initial (avant lavage)	6	Max 8

AATCC 193-2004	Essai de chute d'eau-20 lavages de durabilité	5	Max 8
AATCC118-1997 ISO 14419	Huile déperlants (Avant le lavage)	6	Max 8
AATCC118-1997 ISO 14419	Huile déperlants (20 durabilité lavé)	5	Max 8