

Expert - gilet multi-poches



Descriptif
- 2 poches poitrine - 2 poches larges à l'avant dont 1 poche avec zip - fentes sur les côtés - 4 petite poches - porta badge - 1 poche à l'arrière - 3 poches avec zip



manutention
Nettoyer le vêtement à une température de 60 °C maximum; ne pas blanchir; on peut le nettoyer à sec; ne pas sécher en machine à l'air chaude; repasser à basse température (110 °C maximum)



cod.prod.	V016-0-00 beige / noir V016-0-02 bleu navy / noir V016-0-03 taupe / noir V016-0-04 antracite / noir V016-0-05 noir / noir
norme	EN 340
tailles	42 – 62

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: Armure: twill 3/1	60% Coton - 40% Polyester chaîne : 8 [fils/cm] trame : 6 [fils/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	245 g/mq	
	ISO 105-N01:1993	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur: 4	1 - 5
	ISO 105X12: 2001	Résistance de la couleur au frottement	sec: 5 humide: 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Résistance de la couleur à la lumière	4	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur: 4-5	1 - 5
	Familial: ISO 105-C06 Industriel: ISO 105-C06, E2S	Résistance de la couleur au nettoyage (60°C)	Changement de couleur : 4 Prise de couleur : 4	1 - 5 1 - 5
	ISO 105-E04/94	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur : 4/5 acid & alkali Prise de la couleur: 4/5 acid & alkalin	1 - 5 1 - 5
	ISO 105-X11/94	Résistance de la couleur au repassage à chaud	Changement de couleur : 4/5 Prise de la couleur : 4	1 - 5 1 - 5
	EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH : 6.92	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
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (60°C)	chaîne: - 0.8 % trame: - 1.0 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1351 N trame: 830 N	400 N 400 N