

**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 85 °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)



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

**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 - 40% Polyester	
		Armure: twill 3/1	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 (95 °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 (95 °C)	chaîne: - 3.0 % trame: - 0.8 %	Max 3 % Max 3 %
	EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1351 N trame: 830 N	400 N 400 N