

**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<br>V016-0-02 blue navy<br>V016-0-03 taupe<br>V016-0-04 antracite<br>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]<br>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<br>humide: 4 - 5   | 1 - 5<br>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<br>Industriel: ISO 105-C06, E2S | Résistance de la couleur au nettoyage (95 °C)   | Changement de couleur : 4<br>Prise de couleur : 4                                       | 1 - 5<br>1 - 5                |
|                      | ISO 105-E04/94  | Résistance de la couleur à la sueur             | Changement de couleur : 4/5<br>acid & alkali<br>Prise de la couleur: 4/5 acid & alkalin | 1 - 5<br>1 - 5                |
|                      | ISO 105-X11/94  | Résistance de la couleur au repassage à chaud   | Changement de couleur : 4/5<br>Prise de la couleur : 4                                  | 1 - 5<br>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 %<br>trame: - 0.8 %   | Max 3 %<br>Max 3 %            |
|                      | EN ISO 13934-2: 1999                                  | Résistance à la traction                        | chaîne: 1351 N<br>trame: 830 N  | 400 N<br>400 N                |