

**Montreal** - veste



**Descriptif**

2 poches poitrine avec zip - 2 poche a l'avant larges avec zip - 2 poches intérieures - manches amovibles avec zip - poche intérieures - capuche réglable et amovible - fentes sur les côtés avec zip



**manutenzion**

Nettoyer à une température maximum de 30 °C; ne pas blanchir; ne pas nettoyer à sec; ne pas sécher en machine à l'air chaude; ne pas repasser.



**cod.prod.**

V096-0-02 bleu navy  
V096-0-03 taupe  
V096-0-04 antracite

**Normes**

EN 340

**tailles**

42 – 62

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

|                                       | Méthode du test                      | Descriptif   | Résultat obtenu  | Valeur minimum requise/ range |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| <b>Tissu de base veste extérieure</b> | EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10        | Composition des fibres:  | nylon enduit de PU<br>92% nylon, 8%PU                      |                               |
|                                       | EN ISO 12127:1996 (EN ISO 4674)      | Armure:<br>Poids par unité de zone<br>Résistance au déchirement  | Mini doobby<br>145 g/mq<br>chaîne: 57,5 N<br>Trame: 57,5 N | Chaîne: 25 N<br>Trame: 25 N   |
|                                       | EN ISO 20344:2004                    | Martindale test  | 50000 cycles   |                               |
|                                       | EN 471: 1994 CLASS 2, paragraphe 6.2 | Valeurs des performances de réflectance après des tests de abrasion, flexion, pliage à de basses températures, changements thermiques, nettoyage (25 cycles) et à la pluie | CONFORME   |                               |
| <b>doublure</b>                       |                                      | Composition des fibres:  | 100% polyester   |                               |
| <b>Rembourrage</b>                    |                                      | Composizione delle fibre:  | 100% polyester   |                               |
|                                       |                                      | Poids par unité de zone  | Corp: 230 g/mq<br>bras: 200 g/mq                           |                               |