

**QUARTEIRA - pantalon**

|                           |  |   |                       |
|---------------------------|--|---|-----------------------|
| <p><b>Descriptif</b></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 poches à l'avant,</li> <li>• 2 poches à l'arrière,</li> <li>• passant porte-marteau,</li> <li>• bonne résistance aux lavages,</li> <li>• bonne résistance aux abrasions,</li> <li>• D-Ring,</li> <li>• rabat sur les jambes en bas,</li> <li>• rivets et petites poutres sur les points, les plus sollicités, pour une longue durée de vie,</li> <li>• jambes et genoux à coupe ergonomique,</li> <li>• poche latérale gauche avec patte,</li> <li>• poche pour porte-monnaie,</li> <li>• poche pour mètre pliant,</li> <li>• poches pour insertion genouillère ajustables,</li> <li>• tissu élastique,</li> <li>• triple couture sur les parties exposées à l'usure,</li> <li>• zip YKK®.</li> </ul> |  |                       |
| <p><b>Manutention</b></p> | <p>Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthylène; Séchage à tambour rotatif possible – Température de séchage modérée; Repasser à basse température (110 °C maximum).</p>    | <p><b>Cod.prod.</b></p>   | <p>V496-0-00 bleu</p> |
|                           |  | <p><b>Tailles</b></p>   | <p>38 - 58</p>        |

**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:                         | 70% coton<br>28% polyester<br>2% élasthanne |                               |
|                      | EN ISO 12127:1996                                | Poids par unité de zone                         | 330 ±5% g/m <sup>2</sup>                    |                               |
|                      | EN ISO 13688:2013 5.3<br>ISO 5077:2007/ ISO 6330 | Stabilité dimensionnelle (4N-40°C)              | Chaîne: -0.7%<br>Trame: -0.8%               | ±3%                           |
|                      | EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 3071)                  | La détermination du pH de l'extrait aqueux      | pH= 5.3                                     | 3,5 ≤pH≤ 9,5                  |
|                      | EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)               | Recherche de l'amines aromatique et cancérigène | pas l'enregistrement                        | ≤30 ppm                       |

|                |  |                               |                  |     |
|----------------|--|-------------------------------|------------------|-----|
| EN ISO 13934-1 | Résistance à la traction   | chaîne: 940 N<br>trame: 860 N |                  |     |
| EN ISO 13937-2 | Résistance au déchirement  | chaîne: 28 N<br>trame: 36 N   |                  |     |
| EN ISO 12947-2 | Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec Martindale   | 28300 cycles                  |                  |     |
| EN ISO 105-X11 | Résistance de la couleur au repassage à 110°C<br><i>changement de couleur:</i>   | sec: 4-5<br>humide: 4-5       |                  | 1-5 |
| ISO 105-X12    | Résistance de la couleur au frottement<br><i>Prise de couleur:</i>   | sec : 4-5<br>humide: 2-3      |                  | 1-5 |
| ISO 105-C06    | Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C<br><i>Changement de couleur:</i><br><i>Prise de couleur:</i> | 4-5                           |                  | 1-5 |
|                | diacetate  | 4-5                           |                  |     |
|                | cotton   | 4-5                           |                  |     |
|                | nylon  | 4-5                           |                  |     |
|                | polyester  | 4-5                           |                  |     |
|                | acrylic  | 4-5                           |                  |     |
|                | wool   | 4-5                           |                  |     |
| ISO 105-D01    | Résistance de la couleur au nettoyage à sec<br><i>Changement de couleur:</i><br><i>Prise de couleur:</i>                     | 4-5                           |                  | 1-5 |
|                | diacetate  | 4-5                           |                  |     |
|                | cotton   | 4                             |                  |     |
|                | nylon  | 4-5                           |                  |     |
|                | polyester  | 4-5                           |                  |     |
|                | acrylic  | 4-5                           |                  |     |
|                | wool   | 4-5                           |                  |     |
| ISO 105 E04    | Stabilité de la couleur à la sueur<br><i>Changement de couleur:</i><br><i>Prise de couleur:</i>                              | Acide<br>4-5                  | Alcalines<br>4-5 | 1-5 |
|                | diacetate  | 4-5                           | 4                |     |
|                | cotton   | 4-5                           | 4                |     |
|                | nylon  | 4-5                           | 4-5              |     |
|                | polyester  | 4-5                           | 4-5              |     |
|                | acrylic  | 4-5                           | 4-5              |     |
|                | wool   | 4-5                           | 4-5              |     |