

LAXBO - pantalon

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| <p>Descriptif</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 2 poches larges à l'avant, • double poche postérieure fermeture avec velcro, • inserts réfléchissants, • jambes et genoux à coupe ergonomique, • passant porte-marteau, • poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip), • poche pour mètre pliant, • poches extérieures porte-ongles en nylon, détachables avec le zip, • poches pour les genouillères en nylon ajustables, • tissu élastique |  | |
| <p>Manutention</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 éthylique ; Séchage à tambour rotatif possible – Température de séchage modérée; Repasser à basse température (max110°C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;">  <p>ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX</p> </div> | | |
| | | <p>Normes</p> | <p>EN ISO 13688:2013</p>  |
| | | <p>Tailles Tailles Long Tailles Short</p> | <p>38 – 58 L42-48 (F) S46-S52 (F)</p> |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

| | Méthode du test | Descriptif | Résultat obtenu | Valeur minimum requise/ range |
|-----------------------------|---|--|--|-------------------------------|
| <p>Tissu de base</p> | <p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p> | <p>Composition des fibres:</p> | <p>94% nylon 6% élasthanne</p> | |
| | <p>EN ISO 12127</p> | <p>Poids par unité de zone</p> | <p>250 g/m²</p> | |
| | <p>EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)</p> | <p>La détermination du pH de l'extrait aqueux</p> | <p>OEKO-TEX[®] Standard 100</p> | <p>3,5 ≤pH≤ 9,5</p> |
| | <p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)</p> | <p>Recherche de l'amines aromatique et cancérogène</p> | <p>OEKO-TEX[®] Standard 100</p> | <p>≤30 ppm</p> |
| | <p>EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)</p> | <p>Stabilité dimensionnelle au lavage (40°C)</p> | <p>Chaîne: -1.2% Trame: 0.7%</p> | <p>± 3 %</p> |
| | <p>ISO 105-X12</p> | <p>Résistance de la couleur au frottement</p> | <p>sec: 4-5 humide: 4-5</p> | <p>1-5</p> |
| | <p>EN ISO 105-X11</p> | <p>Résistance de la couleur au repassage (110°C) <i>Changement de couleur:</i></p> | <p>sec: 4-5 humide: 4-5</p> | <p>1-5</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|--|
| ISO 105-C06 | Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool | 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | | | 1-5 |
| ISO 105 D01 | Résistance de la couleur au nettoyage à sec <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool | 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | | | 1-5 |
| ISO 105 E04 | Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool | Acide 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | | 1-5 |
| ISO 105-B02 | Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i> | 4 | | | 1-5 |
| EN ISO 13934-1 | Résistance à la traction | chaîne: 1400 N trame: 1300 N | | | |
| EN ISO 13937-2 | Résistance au déchirement | chaîne : 51 N trame: 88 N | | | |
| ISO 12947-2 | Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale | >30000 | | | |
| ASTM D3107-07 | Propriétés élastiques des tissus fabriqués avec des fils élastiques Allongement Récupération de l'allongement | chaîne : 22% trame: 22% chaîne : 91,5% trame: 91,5% | | | |
| EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092) | Résistance à la vapeur d'eau R_{et} [m ² Pa/W] | Classe 3 $R_{et} = 5,65$ [m ² Pa/W] | | CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3 | $R_{et} > 40$ $20 < R_{et} < 40$ $R_{et} < 20$ |

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Inserts anti-abrasion | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composition des fibres: | 100% nylon |
| | EN ISO 12127 | Poids par unité de zone | 270 g/m ² |