

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 éthylène ; 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; margin-top: 5px; display: flex; align-items: center;">  <p style="margin: 0; font-size: small;">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 cancérigène</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