

ASTORGA - pantalon

<p>Descriptif</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 poches à l'avant, • 2 poches à l'arrière, • bonne résistance aux lavages, • bonne résistance aux abrasions, • rabat sur les jambes en bas, • rivets et petites poutres sur les points, les plus sollicités, pour une longue durée de vie, • poche pour porte-monnaie, • tissu élastique, • triple couture sur les parties exposées à l'usure, • zip YKK®. 		
<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 (110 °C maximum).</p> 	<p>Cod.prod.</p>	<p>V494-0-00 bleu</p>
		<p>Tailles</p>	<p>38 - 58</p>

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	70% coton 28% polyester 2% élasthanne	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	380 ±10% g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 ISO 5077:2007/ ISO 6330	Stabilité dimensionnelle (4N-40°C)	Chaîne: -2.3% Trame: -1.4%	±3%
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH=4.7	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: 1600 N trame: 900 N	
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne: 46 N trame: 100 N	

EN ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec Martindale	>40000 cycles		
EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage à 110°C <i>Changement de couleur:</i>	sec: 4-5 humide: 4-5		1-5
ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement <i>Prise de couleur:</i>	sec : 4-5 humide: 1-2		1-5
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>	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 <i>Changement de couleur:</i> <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 E04	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	Acide 4-5 Alcalines 4-5		1-5
	diacetate	4-5	4-5	
	cotton	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4-5	4-5	
	wool	4-5	4-5	