

**NAYBA - pantalon**

<p><b>Descriptif</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 poches larges à l'avant,</li> <li>• double poche postérieure avec patte fermée par snap,</li> <li>• jambes et genoux à coupe ergonomique,</li> <li>• passant porte-marteau,</li> <li>• poche latérale droite fermée par snap,</li> <li>• poche latérale gauche à double ouverture (fermeture avec snap et zip),</li> <li>• revêtu à l'intérieur d'une doublure thermique 100% coton flanelle élastique,</li> <li>• tissu très élastique</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 l'ombre; Séchage à tambour rotatif possible -Température de séchage modérée; Repasser à basse température (max110°C).</p>	<p><b>Cod.prod.</b></p>	<p>V617-0-02 Bleu navy/noir V617-0-03 Taupe/noir V617-0-04 Anthracite/noir V617-0-05 Noir/noir</p>
		<p><b>Normes</b></p>	<p>EN ISO 13688:2013/A1:2021</p> 
		<p><b>Tailles</b></p>	<p>38 – 58</p>

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
<p><b>Tissu de base</b></p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p> <p>EN ISO 12127 :1996</p> <p>EN ISO 13688:2013/A1 :2021 4.2 (ISO 3071)</p> <p>EN ISO 13688:2013/A1 :2021 4.2 (EN 14362-1)</p> <p>EN ISO 13688:2013/A1 :2021 5.3 (ISO 5077)</p>	<p>Composition des fibres:</p> <p>Poids par unité de zone</p> <p>La détermination du pH de l'extrait aqueux</p> <p>Recherche de l'amines aromatique et cancérigène</p> <p>Stabilité dimensionnelle au lavage (40°C)</p>	<p>60% coton 37% polyester 3% élasthanne</p> <p>245 g/m<sup>2</sup></p> <p>Oeko-Tex<sup>®</sup></p> <p>Oeko-Tex<sup>®</sup></p> <p>Chaîne: -1.3% Trame: - 0.9%</p>	<p>3,5 ≤pH≤ 9,5</p> <p>≤30 ppm</p> <p>±3%</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 Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 3-4	1-5
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage (110°C) <i>Changement de couleur:</i>	sec: 4-5 humide: 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: 1600 N trame: 620 N	
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 44 N trame: 51 N	
	ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	>30000	
<b>Tissu doublure</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% coton	
	EN ISO 12127 :1996	Poids par unité de zone	160 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013/A1 :2021 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	Oeko-Tex <sup>®</sup>	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013/A1 :2021 4.2 (ISO 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	Oeko-Tex <sup>®</sup>	3,5 ≤pH≤ 9,5