









SKIATHOS - pantalon

Descriptif	<ul style="list-style-type: none"> • double poche postérieure dont une avec patte et fermeture velcro, • élastique intérieur à la taille, • entrejambe et partie postérieure en tissu élastique pour une plus grande liberté de mouvement, • insert au genou en tissu côtelé stretch pour une grande flexibilité de mouvement, • 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 larges à l'avant, 							
Manutention	<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 ; Ne pas sécher en machine; Repasser à basse température (max110°C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">  <p>ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX</p> </div>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Cod.prod.</td> <td>V582-0-02 bleu navy/noir V582-0-04 anthracite/noir V582-0-05 noir/noir</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>EN ISO 13688:2013</td> </tr> <tr> <td>Tailles Tailles Long Tailles Short</td> <td>38 – 58 L42-48 (F) S46-S52 (F)</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">  </div>	Cod.prod.	V582-0-02 bleu navy/noir V582-0-04 anthracite/noir V582-0-05 noir/noir	Normes	EN ISO 13688:2013	Tailles Tailles Long Tailles Short	38 – 58 L42-48 (F) S46-S52 (F)
Cod.prod.	V582-0-02 bleu navy/noir V582-0-04 anthracite/noir V582-0-05 noir/noir							
Normes	EN ISO 13688:2013							
Tailles Tailles Long Tailles Short	38 – 58 L42-48 (F) S46-S52 (F)							

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:	60% coton 40% polyester	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	245 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	OEKO-TEX [®] Standard 100	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	OEKO-TEX [®] Standard 100	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au lavage (40°C)	Chaîne: -1.4% Trame: 0.5%	± 3 %
	ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i>	4	1-5
	ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 3	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> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 3-4 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 4-5	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
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1400 N trame: 610 N		
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 28 N trame: 25 N		
	ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	>50000		
Inserts en tissu côtelé élastique	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	98% polyester 2% élasthanne		
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	600 g/m ²		
Tissu insert élastique	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	60% coton 37% polyester 3% élasthanne		
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	245 g/m ²		
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	OEKO-TEX [®] Standard 100		≤30 ppm

EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	OEKO-TEX [®] Standard 100	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au lavage (40°C)	Chaîne: -1.3% Trame: 0.9%	± 3 %
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 4-5
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	