

SERIFO - short

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, • inserts réfléchissants, • 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>

Cod.prod.	V583-0-02 bleu navy/noir V583-0-04 anthracite/noir V583-0-05 noir/noir
Normes	EN ISO 13688:2013
Tailles	38 – 58

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
	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-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 4-5 4-5 4-5	Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 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		
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>	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	
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		