

LEMNO - pantalon

Descriptif

- 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 extérieures porte-ongles en nylon, détachables avec le zip,
- poches larges à l'avant,
- poches pour les genouillères en nylon ajustables



Manutention

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).



ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX

Cod.prod.

V581-0-02 bleu navy/noir
V581-0-04 anthracite/noir
V581-0-05 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 + (inserts anti-abrasion en 100% nylon)	
	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>	4-5		1-5
		diacetate	4-5		
		cotton	4-5		
		nylon	3-4		
		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		
	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 anti-abrasion	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% nylon enduit polyuréthane (PU)		
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	210 g/m ²		

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	4-5	1-5	
			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>	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
		diacetate	4-5	4-5	1-5	
		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	