

Salisbourg - pantalon



SALISBOURG

descriptif

• jambes et genoux à coupe ergonomique • entrejambe renforcé • poches larges à l'avant • poche porte monnaie • double poche à l'arrière dont une avec patte • poche latérale • poche pour mètre pliant • passant porte-marteau • compartiment à stylos • ceinture ajustable • poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables

Manutention

Nettoyer le vêtement à une température de 70 °C maximum; ne pas blanchir; Ne pas utiliser de nettoyeur plus puissant que le perchloroéthane ; Séchage en machine à température modérée; repasser à température moyenne (max 150 °C)



cod.prod. V231-0-09 blanc/antracite

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 X-BARRIER	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	65% polyester – 35% coton avec traitement X-Barrier	
		Armure:	Twill	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	300 g/mq	
	ISO 105X12: 2001	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 - 5 humide: 3 – 4	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur: 4 - 5 Prise de couleur : 4 - 5	1 - 5
	ISO 105-C06; ISO 105-C06, E2	Résistance de la couleur au nettoyage (70°C)	Changement de couleur : 3-4 Prise de couleur : 4 – 5	1-5 1 - 5
	ISO-105-E04	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur : 4-5 Prise de couleur : 4-5	1 - 5 1 - 5
	ISO-105-X11	Résistance de la couleur au repassage à chaud	sec: 4-5 humide: 4-5	1 - 5 1 - 5
	EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH : 7.4	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragraphe 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	Pas l'enregistrement	≤30 ppm
	ISO 6330-2000	Stabilité dimensionnelle au nettoyage	chaîne: - 2.5 % trame: - 0.6 %	+/- 3%
	EN ISO 13934-1: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 2078 N trame: 978 N	400 N 400 N
	ISO 13937-1:2000	Résistance au déchirement	chaîne: 51,5 N trame: 31.5 N	
	ISO 12495-1:2000	Résistance Pilling après lavage	Après le test des 5 Heure: 4	
	ISO 12947-2. 1998	Abrasion de Martindale	> 30000 cycles	
	AATCC118-1997 ISO 14419	Huile déperlants (20 durabilité lavé)	5	Max 8

Inserts anti-abrasion

Tissu **Cordura**[®]
Du Pont

Composition des fibres:

100% Nylon Cordura

	Armure: plain 1/1	chaîne : 22 [fils/cm]	
		trame : 15 [fils/cm]	
ISO 3801	Poids par unité de zone	322 g/mq	
GB/T3921.3	Résistance au nettoyage	4 - 5	1 - 5
ISO 5081	Résistance à la traction	chaîne: 2790 N	
		trame: 3230 N	
BS3424-7B	Résistance au déchirement	chaîne: 455.5 N	
		trame: 432.1 N	
DIN 54021, ISO 105X12: 2002	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5	1 - 5
		humide: 4-5	1 - 5
ISO 63305A	Stabilité dimensionnelle	chaîne: -1.6 %	
		trame: -0.8 %	
ISO 4920	Répulsion à l'eau	4	1 - 5
ISO-105-E-04	Résistance de la couleur à la sueur	4	1-5
ISO-105-X11	Résistance de la couleur au repassage à chaud	sec: 4-5	1 - 5
		humide: 4	1 - 5