

Durable - pantalon

Descriptif

• 2 poches à l'avant • 2 poches à l'arrière • une poche latérale à outils • poche pour mètre pliant • passant porte-marteau • poches pour les genouillères ajustables



Manutention

Lavage à 40°C maximum, raiement très modéré ; Blanchir à l'oxygène/agents sans chlore ; Ne pas nettoyer à sec ; Séchage à tambour rotatif possible, température de séchage normale ; Température moyenne (maximum 150°C)



cod.prod. V224-0-00 bleu

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:	Coton 80% Nylon Cordura 18% élasthanne 2%	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	375 g/mq	
	EN ISO 6330:2001 – 4N	Stabilité dimensionnelle au nettoyage après 5 lavages	chaîne: - 1,16% trame: - 2,40%	EN ISO 6330:2001 – 4N
	EN ISO 105-X12:2001	Résistance de la couleur au frottement	sec : 4 humide : 1 – 2	sec: 1 - 5 humide: 1 - 5
	EN ISO 105-E04: 1994	Résistance de la couleur à la sueur	Acido Alcalino Changement de couleur: 4-5 4-5 Prise de couleur : 4-5 4-5 sur laine : 4-5 4-5 sur acrylique : 4-5 4-5 sur polyester : 4-5 4-5 sur nylon : 4-5 4-5 sur coton : 4-5 4-5 sur acétate :	Changement de couleur: 1 - 5 Prise de couleur : 1 - 5

	EN ISO 105-C06 :1994	Résistance de la couleur au nettoyage	Changement de couleur : 4-5 Prise de couleur : sur laine : 4 sur acrylique : 4-5 sur polyester : 4-5 sur nylon : 3-4 sur coton : 4-5 sur acétate : 4	<i>Changement de couleur : 1 - 5</i> <i>Prise de couleur : 1 - 5</i>
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1210.5 N trame: 564 N	400 N 400 N
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne: 37.3 N trame: 33.6 N	25 N 25 N