

### FICHE PRODUIT

# Montijo - pantalon

### Descriptif

- poche pour mètre pliant;
- 2 poches larges à l'avant;
- entrejambe renforcé;
- double poche à l'arrière avec patte;
- élastique à la taille;
- inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe;
- inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrières;
- inserts anti-abrasion poches frontales;
- inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric;
- passant porte-marteau;
- jambes et genoux à coupe ergonomique;
- poche latérale;
- poche pour téléphone portable;
- tissu élastique;
- zip YKK®.

#### Manutention

Nettoyer à une température maximum de 60 °C; Ne pas blanchir; On peut sécher en machine à l'air chaude à une température modérée ; Repasser à température moyenne (max150°C); On peut nettoyer à sec.











Cod.prod.	V482-0-02 Bleu navy/Royal V482-0-04 Antracite / Noir V482-0-05 Noir / Rouge
Normes	EN ISO 13688:2013
Tailles	38 - 58

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	64% polyester 34% coton 2% élasthanne	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	300 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	pH: 6,3	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	pas l'enregistrement	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au lavage (40°C)	Chaîne: -0.3% Trame: -0.4%	±3%
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1400 N trame: 1000 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 101 N trame : 102.9 N	25 N
	EN ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	>30000	



### FICHE PRODUIT

	IO WORK	I TOTIL T NODOTT			
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C			
		Changement de couleur:	4-5		1 - 5
		Prise de couleur:	4-5		7 - 3
		diacetate			
		cotton	3-4		
			4-5		
		nylon	3-4		
		polyester	4		
		acrylic	4-5		
		wool	4-5		
	EN ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec			1-5
	LIV 130 103 D01	Changement de couleur:			1-5
		Prise de couleur:	4-5		
		diacetate			
			4-5		
		cotton	4-5		
		nylon	4-5		
		polyester	4-5		
		acrylic	4-5		
		wool	4-5 4-5		
			4-5		
	EN ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines	1-5
		Changement de couleur:	4-5	4-5	
		Prise de couleur:			
		diacetate	4-5	4-5	
		cotton	4-5	4-5	
		nylon	4	4-5	
		polyester	4-5	4-5	
		acrylic	4-5	4-5	
		wool	4-5	4-5	
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4		1 - 5
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage			
	EN 130 103-X11	Changement de couleur :	4-5		1-5
serts anti-	EN ISO 1833-1977,	Composition des fibres:	100% nylon		
rasion	SECTION 10		enduit polyuréthane (PU)		
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone 270 g/m <sup>2</sup>		( )	
	211100 12127	1 Glad par armo do 2011o	270 g////		
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C			
	EN ISO 105-C06	nettoyage à 60°C			1-5
	EN ISO 105-C06	nettoyage à 60°C Changement de couleur:	4-5		1-5
	EN ISO 105-C06	nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:	4-5		1-5
	EN ISO 105-C06	nettoyage à 60°C Changement de couleur:	4-5 4-5		1-5
	EN ISO 105-C06	nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:			1-5
		nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:  cotton  nylon	4-5 4-5	Alcalines	
	EN ISO 105-C06	nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:  cotton  nylon  Stabilité de la couleur à la sueur	4-5 4-5 Acide	Alcalines	1-5 1-5
		nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:  cotton  nylon  Stabilité de la couleur à la sueur  Changement de couleur:	4-5 4-5	Alcalines 4-5	
		nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:  cotton  nylon  Stabilité de la couleur à la sueur  Changement de couleur:  Prise de couleur:	4-5 4-5 Acide 4-5	4-5	
		nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:  cotton  nylon  Stabilité de la couleur à la sueur  Changement de couleur:  Prise de couleur:  diacetate	4-5 4-5 Acide 4-5	4-5 4-5	
		nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:  cotton  nylon  Stabilité de la couleur à la sueur  Changement de couleur:  Prise de couleur:	4-5 4-5 Acide 4-5	4-5	
		nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:  cotton  nylon  Stabilité de la couleur à la sueur  Changement de couleur:  Prise de couleur:  diacetate	4-5 4-5 Acide 4-5	4-5 4-5	
		nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:  cotton  nylon  Stabilité de la couleur à la sueur  Changement de couleur:  Prise de couleur:  diacetate  cotton	4-5 4-5 Acide 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5	
		nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:  cotton  nylon  Stabilité de la couleur à la sueur  Changement de couleur:  Prise de couleur:  diacetate  cotton  nylon  polyester	4-5 4-5 Acide 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5	
		nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:  cotton  nylon  Stabilité de la couleur à la sueur  Changement de couleur:  Prise de couleur:  diacetate  cotton  nylon	4-5 4-5 Acide 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	
		nettoyage à 60°C  Changement de couleur:  Prise de couleur:  cotton  nylon  Stabilité de la couleur à la sueur  Changement de couleur:  Prise de couleur:  diacetate  cotton  nylon  polyester  acrylic	4-5 4-5 Acide 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	



## FICHE PRODUIT

BUKN	IU WURK	ICHE PRODUIT		
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage Changement de couleur :	4-5	1-5
	EN ISO 4920	Détermination de la résistance au mouillage superficiel (essai d'arrosage)	4	0-5
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 2300 N trame: 1500 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 250 N trame : 190 N	25 N
Tissu réfléchissant 3M <sup>TM</sup> Scotchlite 8712	EN ISO 20471 :2013 6.1	Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf	CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Exigences de rétro réflexion après essais: abrasion, flexion, pliage à de basses températures, changements thermiques, nettoyage et à la pluie(25 cycles ISO 6330 60°)	CONFORME	R´≥ 100 cd/(lx m²)