









MURECK - pantalon

<p>Descriptif</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 poches larges à l'avant, • entrejambe renforcé, • D-Ring, • double poche à l'arrière avec velcro, • élastique intérieur à la taille, • inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, • passant porte-marteau, • jambes et genoux à coupe ergonomique, • poche latérale, • poche pour porte-monnaie, • poche pour mètre pliant, • poches extérieures porte ongles en nylon, détachables avec le zip, • poches pour les genouillères en nylon ajustables, • tissu élastique. 		
<p>Manutention</p>	<p>Nettoyer à une température maximum de 60 °C; Ne pas blanchir; On peut sécher en machine à l'air chaude à une température modérée ; On peut nettoyer à sec ; Repasser à température moyenne (max150°C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX</p> </div>	<p>Cod.prod.</p> <p>V561-0-00 beige/noir V561-0-02 bleu navy/noir V561-0-03 taupe/noir V561-0-04 anthracite/noir/orange V561-0-05 noir/rouge</p>	<p>Normes</p> <p>EN ISO 13688:2013</p>
		<p>Tailles</p> <p>38 - 58</p>	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
<p>Tissu de base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composition des fibres:</p>	<p>64% coton 34% polyester 2% élasthanne</p>	
	<p>EN ISO 12127</p>	<p>Poids par unité de zone</p>	<p>300 g/m²</p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)</p>	<p>La détermination du pH de l'extrait aqueux</p>	<p>pH : 7,7</p>	<p>3,5 ≤ pH ≤ 9,5</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)</p>	<p>Recherche de l'amines aromatique et cancérigène</p>	<p>pas l'enregistrement</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)</p>	<p>Stabilité dimensionnelle au lavage (6N - 60°C)</p>	<p>Chaîne: -3.0% Trame: -0.9%</p>	<p>± 3 %</p>

	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1300 N trame: 900 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 33 N trame : 33 N	25 N
	EN ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	>10000	
	EN ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i>	4	1-5
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°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	
	EN 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	
	EN ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	Acide Alcalines 4-5 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-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 3	1-5
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage (150°C) <i>Changement de couleur:</i>	sec: 4-5 humide: 4-5	1-5
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	270 g/m ²	
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4-5	1 - 5

	EN 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	Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> cotton nylon	4-5 4-5 4-5		1-5
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage <i>Changement de couleur :</i>	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 TM Scotchlite TM 8725	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(50 cycles ISO 6330 60°C)	CONFORME		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$