




Corrientes - short

<p>Descriptif</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 poches larges à l'avant, • entrejambe renforcé, . • double poche à l'arrière avec patte, • élastique à la taille, • inserts antiabrasion sur le bas des poches arrières, • inserts anti-abrasion poches frontales, • inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, • passant porte-marteau ajustable, • poche latérale, • poche pour téléphone portable, • poche pour mètre pliant, • tissu élastique, • zip YKK®. 		
<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 ; Repasser à basse température (max110°C); On peut nettoyer à sec.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: yellow; padding: 5px;">  ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX </div>		
		<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>250 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 : 7,3</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 (60°C)</p>	<p>Chaîne: -1.8% Trame: -0.8%</p>	<p>± 3 %</p>
	<p>EN ISO 13934-1</p>	<p>Résistance à la traction</p>	<p>chaîne: 1500 N trame: 800 N</p>	<p>400 N</p>
	<p>EN ISO 13937-2</p>	<p>Résistance au déchirement</p>	<p>chaîne : 71 N trame : 61 N</p>	<p>25 N</p>

	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> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4 4-5 3-4 4 4-5 4-5		1-5
	EN ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 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 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalines 4-5 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 3		1-5
	EN ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i>	4		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-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 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	1-5
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4-5		1-5

FICHE PRODUIT

	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 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°)	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$