

Pearland - pantalon

<p>Descriptif</p>	<ul style="list-style-type: none"> • poche pour mètre pliant; • 1 poche latérale à outils; • 1 poche à l'arrière avec velcro; • 2 poches larges à l'avant; • 2 poches pour insertion genouillère ajustable; • entrejambe renforcé; • élastique à la taille; • insert à stylos; • passant porte-marteau ajustable; • jambes et genoux à coupe ergonomique; • poche latérale gauche avec patte; • poche latérale gauche avec zip; • tissu élastique; • zip YKK®. 		
<p>Manutention</p>	<p>Nettoyer à une température maximum de 40 °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>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V472-0-02 Bleu navy/ Bleu V472-0-05 Antracite / Noir</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
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	63% polyester 35% coton 2% élasthanne	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	330 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	pH : 6,1	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: -1.4% Trame: -2.3%	± 3 %

FICHE PRODUIT

EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 3175-2)	Stabilité dimensionnelle au nettoyage à sec	Chaîne: -0.8% Trame: -1.0%		± 3 %
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 4-5 4-5 4-5 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 4-5 4-5 4-5	Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1 - 5
EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 2-3 humide: 2-3		1 - 5
EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage <i>Changement de couleur :</i>	4-5		1 - 5
EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1600 N trame: 1000 N		400 N
EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 54 N trame : 55 N		25 N