




KEDIRI - short

<p>Descriptif</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 poches larges à l'avant, • double poche postérieure avec patte fermée par snap, • passant porte-marteau, • poche latérale droite fermée par snap, • poche latérale gauche à double ouverture (fermeture avec velcro et zip), • tissu très élastique, 		
<p>Manutention</p>	<p>Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthylène ; Séchage à l'ombre; Séchage à tambour rotatif possible – Température de séchage modérée; Repasser à basse température (max110°C).</p> 	<p>Cod.prod.</p>	<p>V619-0-00 Beige/noir V619-0-01 Avion/noir V619-0-02 Bleu navy/noir V619-0-03 Taupe/noir V619-0-04 Anthracite/noir V619-0-05 Noir/noir</p>
<p>Normes</p>		<p>EN ISO 13688:2013</p>	
<p>Tailles</p>		<p>38 - 58</p>	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	<i>Méthode du test</i>	<i>Descriptif</i>	<i>Résultat obtenu</i>	<i>Valeur minimum requise/ range</i>
<p>Tissu de base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composition des fibres:</p>	<p>60% coton 37% polyester 3% élasthanne</p>	
	<p>EN ISO 12127</p>	<p>Poids par unité de zone</p>	<p>245 g/m²</p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)</p>	<p>La détermination du pH de l'extrait aqueux</p>	<p>OEKO-TEX[®] Standard 100</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>OEKO-TEX[®] Standard 100</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)</p>	<p>Stabilité dimensionnelle au lavage (40°C)</p>	<p>Chaîne: -1.3% Trame: 0.9%</p>	<p>± 3 %</p>

ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C			
	<i>Changement de couleur:</i>	4-5		1-5
	<i>Prise de couleur:</i>			
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
wool	4-5			
ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec			
	<i>Changement de couleur:</i>	4-5		1-5
	<i>Prise de couleur:</i>			
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
wool	4-5			
ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines	
	<i>Changement de couleur:</i>	4-5	4-5	1-5
	<i>Prise de couleur:</i>			
	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		
ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 3-4		1-5
EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage (110°C)	<i>Changement de couleur:</i>	sec: 4-5 humide: 4-5	1-5
ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière			
	<i>Changement de couleur:</i>	4		1-5
EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1600 N trame: 620 N		
EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 44 N trame: 51 N		
ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	>30000		