

<b>UCHAMI - veste</b>		
<b>Descriptif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 poche poitrine avec zip;</li> <li>• 2 grandes poches dans le bas avec zip;</li> <li>• ouverture centrale avec zip;</li> <li>• capuche;</li> <li>• empiècements aux coudes;</li> <li>• intérieure en pile.</li> </ul>	
<b>Manutention</b>	Nettoyer à une température maximum de 30 °C; Ne pas blanchir; Ne pas nettoyer à sec; Ne pas sécher en machine à l'air chaude; Ne pas repasser ; Ne pas nettoyer à sec.	
		
	<b>Cod.prod.</b>	V376-0-02 bleu navy/noir/royal V376-0-04 anthracite/noir/lime V376-0-05 noir/anthracite/rouge
	<b>Normes:</b>	EN ISO 13688:2013
	<b>Tailles</b>	S – 4XL



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	<i>Méthode du test</i>	<i>Descriptif</i>	<i>Résultat obtenu</i>	<i>Valeur minimum requise/ range</i>
<b>Tissu à maille+ intérieure en pile</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	400 g/mq	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -1.8% Trame: -1.3%	±3%
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH=6.6	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
	ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec : 4-5 humide : 4-5	1-5
	ISO 105-B02	Solidité des coloris à la lumière artificielle	5	1-5
	EN ISO 12945-2	Détermination de la facilité des tissus à la formation de peluches en surface et de boules de fibres (pilling)	après 2000 cycles 4	1-5

	ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 30°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5	1-5
	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 4-5	Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5
<b>Tissu softshell</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	EXTÉRIEURE: 100% polyester + membrane TPU polyuréthane thermoplastique INTÉRIEURE en Pile: 100% polyester	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	300 g/mq	
	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 4.2 (EN 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH=6.7	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -0.6% Trame: 0%	±3%
	ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 30°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4 4 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 15496	Mesurage de la perméabilité à la vapeur d'eau des textiles	3404.5 (g/m <sup>2</sup> *24h)	

## FICHE PRODUIT

EN 31092	Résistance à la vapeur d'eau R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	R <sub>et</sub> 67.9 [m <sup>2</sup> Pa/W]		
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	4	
	cotton	4	4	
	nylon	4	3-4	
	polyester	4	4	
	acrylic	4-5	4	
	wool	4-5	4	
EN 20811	Résistance à la pénétration de l'eau - W <sub>p</sub> [Pa]	W <sub>p</sub> > 13000 Pa		CLASSE 1 no test required CLASSE 2 W <sub>p</sub> ≥ 8000 Pa CLASSE 3 W <sub>p</sub> ≥ 13000 Pa