

<b>GALPONES - veste softshell</b>							
<b>Descriptif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 grandes poches dans le bas avec zip,</li> <li>• ouverture centrale avec zip,</li> <li>• inserts réfléchissantes,</li> <li>• rabat de protection au niveau du menton,</li> <li>• manches à coupe ergonomique,</li> <li>• tissu élastique.</li> </ul>						
<b>Manutention</b>	<p>Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthylène;; Ne pas blanchir; Ne pas sécher en machine; Étendre après essorage; Ne pas repasser.</p>  <div style="background-color: yellow; padding: 2px; display: inline-block;">  ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX         </div>						
	<table border="1"> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Cod.prod.</b></td> <td>           V378-0-02 bleu navy/noir/royal            V378-0-04 anthracite/noir/orange            V378-0-05 noir/rouille            V378-0-06 noir/anthracite/lime         </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Normes:</b></td> <td>EN ISO 13688:2013</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Tailles</b></td> <td>S - 4XL</td> </tr> </table>	<b>Cod.prod.</b>	V378-0-02 bleu navy/noir/royal V378-0-04 anthracite/noir/orange V378-0-05 noir/rouille V378-0-06 noir/anthracite/lime	<b>Normes:</b>	EN ISO 13688:2013	<b>Tailles</b>	S - 4XL
	<b>Cod.prod.</b>	V378-0-02 bleu navy/noir/royal V378-0-04 anthracite/noir/orange V378-0-05 noir/rouille V378-0-06 noir/anthracite/lime					
<b>Normes:</b>	EN ISO 13688:2013						
<b>Tailles</b>	S - 4XL						
							

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE</b>				
	<i>Méthode du test</i>	<i>Descriptif</i>	<i>Résultat obtenu</i>	<i>Valeur minimum requise/ range</i>
<b>Tissu de base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	EXTÉRIEUR: 100% polyester + membrane COFRA-TEX en TPU (polyuréthane thermoplastique) INTÉRIEURE: 100% polyester	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	200±5% g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -1.6% Trame: -2.2%	±3%
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH=6.4	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 <i>Prise 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>	4-5		1-5
ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	4-5		1-5
	diacetate	4		
	cotton	4-5		
	nylon	4		
	polyester	4		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
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		
ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	Acide 4-5 Alcalines 4-5		1-5
	diacetate	4-5	4-5	
	cotton	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4-5	4-5	
	wool	4-5	4-5	
ISO 13938-2	Résistance à l'éclatement	>945 KN/m <sup>2</sup>		
EN 20811	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (avant le pré-traitement)	Wp > 13000 Pa		CLASSE 1 no test required CLASSE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASSE 3 Wp ≥ 13.000 Pa
EN 31092	Résistance à la vapeur d'eau Ret [m <sup>2</sup> Pa/W]	Ret = 38.6 [m <sup>2</sup> Pa/W]		CLASSE 1 Ret > 40 CLASSE 2 20 < Ret < 40 CLASSE 3 Ret < 20