








<b>BASILCAS - short</b>							
<b>Descriptif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• double poche arrière, dont une fermée par un rabat,</li> <li>• élastique à la taille,</li> <li>• insert réfléchissant,</li> <li>• poches larges à l'avant,</li> <li>• poches latérale fermé par un rabat, avec poche à outils,</li> <li>• tissu très élastique</li> </ul>						
<b>Matériaux et technologies</b>	 						
<b>Manutention</b>	<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; Séchage à l'ombre; Repasser à basse température (110 °C) maximum ; Ne pas nettoyer à sec.</p> <p>  </p> <p>  </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Cod.prod.</b></td> <td>V708-0-02 Bleu navy / noir V708-0-03 Taupe / noir V708-0-04 Anthracite / noir V708-0-05 Noir / noir</td> </tr> <tr> <td><b>Normes:</b></td> <td>EN ISO 13688:2013/A1:2021 </td> </tr> <tr> <td><b>Tailles</b></td> <td>XS – 5XL</td> </tr> </table>	<b>Cod.prod.</b>	V708-0-02 Bleu navy / noir V708-0-03 Taupe / noir V708-0-04 Anthracite / noir V708-0-05 Noir / noir	<b>Normes:</b>	EN ISO 13688:2013/A1:2021 	<b>Tailles</b>	XS – 5XL
<b>Cod.prod.</b>	V708-0-02 Bleu navy / noir V708-0-03 Taupe / noir V708-0-04 Anthracite / noir V708-0-05 Noir / noir						
<b>Normes:</b>	EN ISO 13688:2013/A1:2021 						
<b>Tailles</b>	XS – 5XL						

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
<b>Tissu de base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	65% polyester 32% coton 3% élasthanne	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	250 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071:2006)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	Oeko-Tex <sup>®</sup>	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2017)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	pas l'enregistrement Oeko-Tex <sup>®</sup>	≤30 ppm

	EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle (40°C)	Chaîne: -2.6% Trame: -1.7%	±3%
	ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement <i>Prise de couleur:</i>	sec : 4	1-5
	EN ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i>	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
		cotton	4-5	
		polyester	4	
	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
		cotton	4-5	
		polyester	4-5	
	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 E04	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	Acide      Alcalines 4-5          4-5	1-5
		cotton	4-5      4-5	
		polyester	4          4	
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 2000 N trame: 700 N	
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne: 63 N trame: 78 N	
	EN ISO 13937-1	Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf)	Chaîne: >63 N Trame: >63 N	≥ 12 N
	ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale	>30000 cycles	
	ASTM D3107-07	Propriétés élastiques des tissus fabriqués avec des fils élastiques: Allongement (1,8 kgf / 30 min.) Récupération de l'allongement	26,9% 89,5%	
<b>BASILCAS</b>	EN ISO 13935-2	Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test)	chaîne: 428 N trame: 510 N	≥ 200 N