

Mirassol - veste softshell						
Descriptif	<ul style="list-style-type: none"> • 2 poches poitrine avec velcro; • 2 poches dans le bas avec zip; • larges poches intérieures avec velcro; • passant porte-badge; • inserts réfléchissantes; • rabat de protection au niveau du menton; • poignets ajustables; • manches à coupe ergonomique; • poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD; • tissu élastique. 					
Manutention	Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Ne pas sécher en machine; Ne pas nettoyer à sec; Ne pas repasser.					
						
						
	<table border="1"> <tr> <td>Cod.prod.</td> <td>V483-0-02 bleu navy/royal V483-0-04 antracite/noir V483-0-05 noir/rouge V483-0-06 anthracite/noir/anthracite</td> </tr> <tr> <td>Normes:</td> <td>EN ISO 13688:2013</td> </tr> <tr> <td>Tailles</td> <td>42 - 62</td> </tr> </table>	Cod.prod.	V483-0-02 bleu navy/royal V483-0-04 antracite/noir V483-0-05 noir/rouge V483-0-06 anthracite/noir/anthracite	Normes:	EN ISO 13688:2013	Tailles
Cod.prod.	V483-0-02 bleu navy/royal V483-0-04 antracite/noir V483-0-05 noir/rouge V483-0-06 anthracite/noir/anthracite					
Normes:	EN ISO 13688:2013					
Tailles	42 - 62					



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	<i>Méthode du test</i>	<i>Descriptif</i>	<i>Résultat obtenu</i>	<i>Valeur minimum requise/ range</i>
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester + membrane COFRATEX INTERIEURE: 100% polyester	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	330 g/mq	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 1413)	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
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au nettoyage à 40°C	Chaîne: -1.1% Trame: -0.5%	±3%
	EN 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> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4 4-5 4 4-5 4-5	1-5

EN ISO 105-E04	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines	1-5
	<i>Changement de couleur:</i>	4-5	4-5	
	<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	
EN ISO 105- X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5		1-5
EN ISO 105-B02	Solidité des coloris à la lumière			1-5
	<i>Changement de couleur:</i>	4		
EN 20811	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (Essai sous pression hydrostatique)	Wp > 13000 Pa		<i>Classe 1 : no test required</i> <i>Classe 2 : Wp >= 8.000 Pa</i> <i>Classe 3 : Wp >= 13.000 Pa</i>
EN 31092	Résistance à la vapeur d'eau Ret [m ² Pa/W]	Ret 37.3 [m ² Pa/W]		<i>classe 1: Ret>40</i> <i>classe 2: 20<Ret<40</i> <i>classe 3: Ret<=20</i>