

KLARBO - veste softshell

<p>Descriptif</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 larges poches poitrine fermées avec zip, • 2 poches dans le bas avec zip, • capuche ajustable et détachable, • construction ergonomique des manches, • grande poche postérieure imperméable fermée avec zip, • ouverture centrale avec zip, • poche poitrine porte radio, • poignets ajustables avec velcro, • rabat de protection au niveau du menton, • tissu bi-élastique avec membrane coupe-vent, • veste SOFTSHELL avec couche polaire à l'intérieur 	
	<p><i>col avec capuche intégré</i></p> <p><i>fond allongé à l'arrière pour protéger le dos pendant les flexions</i></p> <p><i>grande poche postérieure imperméable fermée avec zip</i></p>	
<p>Matériaux et technologies</p>		
<p>Manutention</p>	<p>Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Ne pas nettoyer à sec; Ne pas sécher en machine à l'air chaude; Ne pas repasser.</p>	<p>Cod.prod. V552-0-02 Bleu navy / noir / bleu royal V552-0-03 Taupe / noir V552-0-04 Taupe / noir / orange V552-0-05 Taupe / noir / lime V552-0-06 Anthracite / noir / orange V552-0-07 Noir / lime</p> <p>Normes: EN ISO 13688:2013 </p> <p>Tailles 42 – 62 </p>

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	94% polyester 6% élasthanne + membrane COFRA-TEX, INTÉRIEURE: polaire 100% polyester	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	320 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle (4N/40°C)	Chaîne: -1.7% Trame: -0.3%	±3%
	ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement <i>Prise de couleur:</i>	sec : 4-5	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
		diacetate	4	
		cotton	4-5	
		nylon	4	
		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 Alcalines 4-5 4-5	1-5
		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	
	EN ISO 13937-1	Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf)	Chaîne: 36 N Trame: 22 N	≥ 12 N
	EN 20811 :1992	Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression hydrostatique	> 8000 mm / H ₂ O	
	ASTM E96/E96M-16	Indice de perméabilité à la vapeur d'eau [g/24h/m ²]	3554 g/24h/m ²	
KLARBO	EN ISO 13935-2	Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test)	220 N	≥ 200 N