

TECKA - veste softshell

<p>Descriptif</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ouverture centrale avec zip YKK®, - taille réglable avec coulisse, - 2 larges poches poitrine avec fermeture velcro, - 2 poches larges à l'avant avec fermeture à glissière, - une poche sur la manche gauche avec fermeture zip, - capuche ajustable, amovible et avec inserts en gomme pour une meilleure visibilité, - poignets ajustables avec patte velcro. 		
<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V415-0-02 bleu navy/royal V415-0-04 anthracite/noir/rouge V415-0-05 noir / lime V415-0-06 anthracite/noir/anthracite</p>
		<p>Normes:</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p>
		<p>Tailles</p>	<p>42 - 62</p>

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	<i>Méthode du test</i>	<i>Descriptif</i>	<i>Résultat obtenu</i>	<i>Valeur minimum requise/ range</i>
<p>Tissu de base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composition des fibres:</p>	<p>100% polyester + membrane COFRA-TEX</p>	
	<p>EN ISO 12127</p>	<p>Poids par unité de zone</p>	<p>300 g/mq</p>	
	<p>EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 1413)</p>	<p>La détermination du pH de l'extrait aqueux</p>	<p>pH : 6,6</p>	<p>3,5 ≤pH≤ 9,5</p>
	<p>EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1)</p>	<p>Recherche de l'amines aromatique et cancérigène</p>	<p>pas l'enregistrement</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)</p>	<p>Stabilité dimensionnelle au lavage (40°C)</p>	<p>Chaîne: -1.1% Trame: -0.5%</p>	<p>± 3 %</p>
	<p>EN ISO 105-C06</p>	<p>Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i></p>	<p>4-5</p>	<p>1 - 5</p>
		<p>diacetate</p>	<p>4</p>	
		<p>cotton</p>	<p>4-5</p>	
		<p>nylon</p>	<p>4</p>	
		<p>polyester</p>	<p>4</p>	
		<p>acrylic</p>	<p>4-5</p>	
		<p>wool</p>	<p>4-5</p>	

EN 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 4-5	1 - 5
EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5		1 - 5
EN ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i>	4		1 - 5
ISO 13938-2	Méthode pneumatique pour la détermination de la résistance et de la déformation à l'éclatement.	560 KPa		>100KPa
EN 20811	Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression hydrostatique.	Wp > 20000 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 ² Pa/W]	R _{et} = 38.6 [m ² Pa/W]		CLASSE 1 R _{et} > 40 CLASSE 2 20 < R _{et} < 40 CLASSE 3 R _{et} < 20