


Tecka - veste softshell							
Descriptif	<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. 						
Manutention	<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>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Cod.prod.</td> <td>V415-0-02 bleu navy/royal V415-0-04 antracite/noir/rouge V415-0-05 noir / lime</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.	V415-0-02 bleu navy/royal V415-0-04 antracite/noir/rouge V415-0-05 noir / lime	Normes:	EN ISO 13688:2013	Tailles	42 - 62
	Cod.prod.	V415-0-02 bleu navy/royal V415-0-04 antracite/noir/rouge V415-0-05 noir / lime					
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 COFRA-TEX	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	300 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 lavage (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>	4-5	1 - 5
	<i>Prise de couleur:</i>			
	diacetate	4		
	cotton	4-5		
	nylon	4		
	polyester	4		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		

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