



KYZYL - Softshell Weste	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> 1 Brusttasche für das Handy mit Reißverschluss und E-WARD Gewebe, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, dehnbarer Stretch, Kragen mit Patte, Reflex Einsätze, Weste aus SOFTSHELL mit Innenfutter aus Fleece, zentrale Öffnung mit Reißverschluss
Pflege	<p>Waschen bis maximal 40°C; Chlorbleiche nicht möglich; Nicht trocken; Nicht bügeln; Chemische Reinigung nicht Möglich.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px; display: flex; align-items: center; gap: 5px;">  Reflexstreifen nicht bügeln </div>
Produkt.-Nr.	<p>V578-0-02 Navy/schwarz/royal V578-0-03 Schlamm/schwarz/gelb V578-0-04 Anthrazit schwarz/orange V578-0-05 Schwarz/schwarz/leuchtgelb</p>
Normen	<p>EN ISO 13688:2013</p> <div style="text-align: right;">  </div>
Größen	<p>44 - 64</p>



SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	Prüfmethode	Beschreibung	COFRA Ergebnis	Anforderung \ Range
Grundgewebe	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	SOFTSHELL 94% Polyester, 6% Elasthan + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester	
	EN ISO 12127	Gewicht	300% g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Maßänderung von Hintergrundmaterial (40°C)	Kette: - 0.8% Schuß: - 0.1%	± 3 %
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug	pH : 5,8	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Aminen	das nicht Aufzeichnen	≤30 ppm
	ISO 105-X12	Farbechtheit gegen Reiben <i>Farbänderung</i>	trocken: 4-5	1-5
	ISO 105 B02	Lichtechtheit <i>Farbänderung:</i>	4-5	1 - 5

ISO 105-C06	Farbechtheit beim Waschen nach mehrmaligem Waschen 40°C <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4 4-5 4 4 4-5 4-5		1-5
ISO 105 E04	Farbechtheit gegen Schweiß <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Säure 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5	Alkali 4-5 4 4 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
ISO 13938-2	Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbung	582 KPa		>100KPa
EN 20811	Bestimmung der Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser. Test unter hydrostatischem Druck	Wp > 13000 Pa		KLASSE 1 Prüfung nicht erforderlich KLASSE 2 Wp >= 8.000 Pa KLASSE 3 Wp >= 13.000 Pa
EN 31092	Wasserdampfdurchgangswiderstands R _{et} [m ² Pa/W]	R _{et} = 28.8 [m ² Pa/W]		KLASSE 1 R _{et} > 40 KLASSE 2 20 < R _{et} < 40 KLASSE 3 R _{et} <=20