

JACUZIA - Softshell Jacke							
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Brusttasche mit Reißverschluss, • 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, • abriebfeste Ellbogenflecken, • dehnbare Stretch, • justierbare und lösbare Kapuze mit Reißverschluss, • Kragen mit Patte, • Reflex Einsätze, • regulierbare Taillenweite, • zentrale Öffnung mit Reißverschluss 						
Pflege	<p>Waschen bis maximal 40°C; Chlorbleiche nicht möglich; Nicht trocken; Nicht bügeln; Chemische Reinigung nicht Möglich.</p> <p>  </p> <p>  </p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Produkt.-Nr.</td> <td>V387-0-02 navy/schwarz/royal V387-0-04 anthrazit/schwarz/orange V387-0-05 schwarz/neongrün V387-0-06 schwarz/rot</td> </tr> <tr> <td>Normen</td> <td>EN ISO 13688:2013</td> </tr> <tr> <td>Größen</td> <td>S - 4XL</td> </tr> </table>	Produkt.-Nr.	V387-0-02 navy/schwarz/royal V387-0-04 anthrazit/schwarz/orange V387-0-05 schwarz/neongrün V387-0-06 schwarz/rot	Normen	EN ISO 13688:2013	Größen	S - 4XL
	Produkt.-Nr.	V387-0-02 navy/schwarz/royal V387-0-04 anthrazit/schwarz/orange V387-0-05 schwarz/neongrün V387-0-06 schwarz/rot					
	Normen	EN ISO 13688:2013					
Größen	S - 4XL						
							

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	<i>Prüfmethode</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>COFRA Ergebnis</i>	<i>Anforderung \ Range</i>
Grundgewebe	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	Softshell:100% Polyester + COFRATEX Membrane aus TPU (thermoplastisches Polyurethan). INNEN: 100% Polyester	
	EN ISO 12127	Gewicht	380% g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Maßänderung von Hintergrundmaterial (40°C)	Kette: - 0.6% Schuß: 0.0%	± 3 %
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug	pH : 6,4	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-C06	Farbechtheit beim Waschen nach mehrmaligem Waschen 40°C		
	<i>Farbänderung</i>	4-5	1-5	
	<i>Beflecken:</i>			
	diacetate	4		
	cotton	4-5		
	nylon	4		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4		

	ISO 105-X12	Farbechtheit gegen Reiben <i>Farbänderung</i>	trocken: 4-5 naß: 4-5		1-5
	ISO 105 E04	Farbechtheit gegen Schweiß <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i>	Säure 4-5	Alkali 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	
	ISO 105 B02	Lichtechtheit <i>Farbänderung:</i>	3		1 - 5
	ISO 13938-2	Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbung	375 KPa		
	EN 20811	Bestimmung der Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser. Test unter hydrostatischem Druck	Wp >8000 mmH ₂ O		
	EN 31092	Wasserdampfdurchgangswiderstands R _{et} [m ² Pa/W]	R _{et} = 36.6 [m ² Pa/W]	KLASSE 1 KLASSE 2 KLASSE 3	R _{et} > 40 20 < R _{et} < 40 R _{et} < 20
Abriebfeste einsätze	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	100% nylon mit beschichtetem polyurethan		
	EN ISO 12127	Gewicht	210 g/m ²		