

COURMAYEUR - polsterjacke

<p>Beschreibung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Brusttasche; • 1 Tasche mit Reißverschluss; • 2 breite Vordertaschen mit Klettverschluss; • thermisch verbundene Nähte; • Innentasche mit Reißverschluss; • Lösbare aussen Kapuze; • Badgering; • YKK[®] Reißverschlüsse 		
<p>Pflege</p>	<p>Waschen bis maximal 40°C; Chlorbleiche nicht möglich; Chemische Reinigung nicht möglich; Nicht trocknen; Nicht Bügeln</p> 	<p>Produkt -Nr.</p> <p>V193-0-02 Navy V193-0-05 Schwarz</p>	
		<p>Normen</p> <p>EN ISO 13688:2013</p>	 <p>EN 343:2003+A1:2007</p>
		<p>Größen</p> <p>44 – 64</p>	

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	<i>Prüfmethode</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>COFRA Ergebnis</i>	<i>Anforderung</i>
Grundgewebe	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	75% Nylon 25% Polyester + COFRA-TEX membrane INNEN: 100% Polyester	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	260 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 6630 / ISO 5077)	Maßänderung von Hintergrundmaterial	Kette: -3,0% Schuß: -1,0%	+/- 3%
	EN 343:2003+A1:2007 4.4 (EN ISO 1421)	Reißfestigkeit des Außenmaterials	Kette: 1208,7 N Schuß: 858,1 N	Kette: 450 N Festigkeit/Masse: >=2 Schuß: 450 N Festigkeit/Masse: >=2
	EN 343:2003+A1:2007 4.5 (EN ISO 4674)	Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	Kette: >64 N Schuß: 42,8 N	Kette: 25 N Schuß: 25 N
	EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Wasserdampffestigkeit Ret R _{et} [m ² Pa/W]	19.1 (Klasse 3)	Klasse 1: Ret>40 Klasse 2: 20<Ret<40 Klasse 3: Ret<=20
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Wasserdurchdringungsfestigkeit - Wp [Pa] (nach jeder Vorbehandlung)	>13000 Pa (Klasse 3)	Klasse 1 : no test required Klasse 2 : Wp>= 8.000 Pa Klasse 3 : Wp >= 13.000 Pa

	ISO 12947-2	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden – Martindale - Verfahren	>30000 zyklen	Min. 30000 zyklen
	ISO 105-X12	Reibebehtheit	trocken: 4-5 naß: 4	trocken: 4 naß: 4
	ISO 105-E04	Farbechtheit zum Schweiß	Farbänderung: 4-5 Beflecken: 3-4	Farbänderung: 4 Beflecken: 3
	ISO 105-C06	Maßänderung durch Waschen 40° C	Farbänderung: 4-5 Beflecken: 4-5	Farbänderung: 3 - 4 Beflecken: 4 - 5
	ISO 105-N01	Farbechtheit gegen Bleichen	Farbänderung: 4-5	Farbänderung: 4
	ISO 105 B02	Lichtechtheit Farbänderung:	5	4-5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug	pH : 6.5	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Amininen	das nicht Aufzeichnen	≤30 ppm
Futter	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	100% Polyester	
Polster	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	100% Polyester	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	Körper: 160 g/m ² Arme: 130 g/m ²	
E-ward	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Mischung der Fasern: PES/CO/MTF	65/33/2%	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	215 g/mq	
	MIL-Standard 285	Messung der elektromagnetischen Wellenabschwächung zum Elektronentest	99% Senkung der elektromagnetischen Wellen bei 200 MHZ 99% Senkung der elektromagnetischen Wellen bei 2000 MHZ	