

**Elastische, gefütterte Softshelljacke**

Wind- und wasserdichtes 3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran (5.000 mm Wassersäule)

Atmungsaktiv (2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)

Abzippbare, gefütterte Kapuze mit mehrfacher Weitenregulierung

Durchgehend unterlegter Frontreißverschluss mit Kinnschutz

Unterarmreißverschlüsse für zusätzliche Belüftung

2 seitliche Taschen mit Reißverschluss, kleine Ärmeltasche mit Reißverschluss

Innentasche mit Reißverschluss, Handytasche innen

Regulierbarer Schneefang, Daumenschlupf

Elastische Kordel mit Stopper an Saum und Kapuze

Reißverschluss zur Rückenveredelung

JN1053: Taillierter Schnitt

**Material:** Oberstoff: 92% Polyester, 8% Elasthan  
Futterstoff: 100% Polyester  
Wattierung: 100% Polyester

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Reinigungshinweise:****Partner-Artikel:**

**Ladies' Wintersport Jacket**  
Art-Nr.: JN1053

**Verfügbare Größen**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	1112 g	1142 g	1191 g	1258 g	1289 g	1349 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	79,00 cm	82,00 cm
<b>Vorderteil</b>						
<b>Länge ab Schulter</b>	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	82,00 cm	83,00 cm	86,00 cm
<b>Rückenteil</b>						
<b>Ärmel Länge</b>	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

**Verfügbare Farben**

black (blackC)  
navy (296C)

dark-orange (165C)  
red (200C)

green (361U)  
yellow (388C)



**OEKO-TEX® Stoff**

Der Stoff dieses Artikels wurde auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert gem. STANDARD 100 von OEKO-TEX®



**Softshell**

Softshell mit TPU Membran besteht aus drei Schichten. Durch die mikroporöse TPU Membran als Mittelschicht wird das Material gleichzeitig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv



**Atmungsaktiv-Wasserdampfdurchlässig**

Funktionsbekleidung muss dafür sorgen, dass Schweiß möglichst schnell von der Haut abtransportiert wird und verdunsten kann. Die Wasserdampfdurchlässigkeit eines Materials wird in Gramm pro Quadratmeter in 24 Stunden gemessen (g/m<sup>2</sup>/24 h). Je höher dieser Wert ist, desto atmungsaktiver ist das Textil.



**Wassersäule ab 1.500 mm**

Die Fähigkeit, dem Wasserdruck standzuhalten, ohne dass Feuchtigkeit durch das Material dringt, wird durch die Wassersäule angegeben (mm). Der minimale Standard für Wasserdichtheit liegt bei einer Wassersäule von 1.500 mm.