

**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

**Zolltarifnummer:** 62024090

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

**Men's Wintersport Jacket**  
 Art-Nr.: JN1054

**Verfügbare Größen**

	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	931 g	967 g	1042 g	1102 g	1147 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 Oberweite</b>	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
<b>1/2 Taillenweite</b>	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 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.