



## 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:** China

**Zolltarifnummer:** 62029300

## Reinigungshinweise:



## Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	931g	967g	1042g	1102g	1147g
<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</b>	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm
<b>Vorderteil:</b>					
<b>Länge ab Schulter</b>	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
<b>Rückenteil:</b>					
<b>Ärmel Länge:</b>	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm

## Verfügbare Farben





**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.