

**Elastische, gefütterte Softshelljacke**

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

Atmungsaktiv (2.000 g/m²/24h)

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

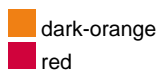
Zolltarifnummer: 62029300

Reinigungshinweise:

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	931g	967g	1042g	1102g	1147g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite:	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
1/2 Taillenweite:	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm
1/2 Saumweite:	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm
Länge ab Schulter	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm
Vorderteil:					
Länge ab Schulter	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
Rückenteil:					
Ärmel Länge:	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/m²/24 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.