

**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

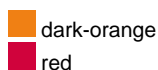
Material:	Oberstoff: 92% Polyester, 8% Elasthan Futterstoff: 100% Polyester Wattierung: 100% Polyester
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	62019300

Reinigungshinweise:

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	1112g	1142g	1191g	1258g	1289g	1349g
VPE (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
1/2 Oberweite:	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
1/2 Saumweite:	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
Länge ab Schulter	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	79,00 cm	82,00 cm
Vorderteil:						
Länge ab Schulter	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	82,00 cm	83,00 cm	86,00 cm
Rückenteil:						
Ärmel Länge:	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 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.