



Elastische, gefütterte Softshelljacke

3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran
 Wind- und wasserabweisend (5.000 mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv (2.000 g/m²/24h)
 Abzippbare, gefütterte Kapuze mit mehrfacher Weitenregulierung
 Durchgehend unterlegter Frontreißverschluss mit Kinnenschutz
 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 (320 g/m²): 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
Gewicht in g	1112 g	1142 g	1191 g	1258 g	1289 g	1349 g
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 Vorderteil	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	79,00 cm	82,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	82,00 cm	83,00 cm	86,00 cm
Ärmel Länge	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)



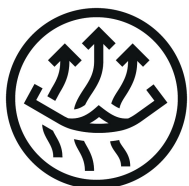
OEKO-TEX® Stoff

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 ($g/m^2/24\text{ h}$). 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.