


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:	Volksrepublik China
Zolltarifnummer:	62024090

Reinigungshinweise:

Partner-Artikel:


Men's Wintersport Jacket
 Art-Nr.: JN1054

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	931 g	967 g	1042 g	1102 g	1147 g
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 Vorderteil	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
Ärmel Länge	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 ($\text{g}/\text{m}^2/24 \text{ h}$). 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.