



Modische Winter Softshelljacke

3 Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran
Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.000g/m²/24h)
Nähte nicht versiegelt
Abziehbare, gefütterte und wattierte Kapuze, wärmender Fleecekragen
Unterarmreißverschlüsse für zusätzliche Belüftung, durchgehende Windschutzblende
Modische Reflexpaspel an Schultern und Fronttaschen
2 Fronttaschen, 1 Brusttasche, innenliegende Brusttasche und Handytasche
2-Wege-Reißverschluss
Elastische Kordel mit Stopper an Kapuze und Saum
Reißverschluss zur Rückenveredelung
JN1001: leicht tailliert

Material: Oberstoff (330 g/m²): 95% Polyester, 5% Elasthan
Futterstoff: 100% Polyester
Wattierung: 100% Polyester

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 62029300

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's Winter Softshell Jacket
Art-Nr.: JN1000

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	925g	981g	1026g	1056g	1134g
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:	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
Länge ab Schulter	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
Vorderteil:					
Länge ab Schulter	67,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm	77,00 cm
Rückenteil:					
Ärmel Länge inkl. Schulter:	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	79,00 cm

Verfügbare Farben

 aqua (285C)
 navy (296C)

 black (blackC)
 orange (165C)

 carbon (425U)
 red (201C)



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.