



Modische Winter Softshelljacke

3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran
Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.000 g/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: Volksrepublik China

Zolltarifnummer: 62024010

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:





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



Verfügbare Größen



	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	925 g	981 g	1026 g	1056 g	1134 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	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	67,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm	77,00 cm
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)

Features



OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



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.