



### Junge Softshelljacke mit modischen Details

3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
 Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Nähte nicht versiegelt  
 Stehkragen, abknöpfbare Kapuze  
 2 seitliche Taschen und 1 Brusttasche mit Reißverschluss  
 Elastische Kordel mit Stopper an Kapuze und Saum  
 Reißverschluss zur Veredelung  
 Reißverschlüsse und seitliches Band in Kontrastfarbe  
 Ärmelabschluss mit Strickbündchen  
 JN1077: Leicht tailliert

**Material:** Oberstoff (290 g/m<sup>2</sup>): 100% Polyester

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

#### Reinigungshinweise:



#### Partner-Artikel:



**Men's Maritime Jacket**  
 Art-Nr.: JN1078

#### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	652 g	664 g	670 g	682 g	690 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 Oberweite</b>	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
<b>1/2 Taillenweite</b>	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	66,00 cm	67,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	68,00 cm

#### Verfügbare Farben

■ black/black/white (blackC, white)  
 ■ navy/navy/white (296C, white)  
 ■ white/white/navy (whiteC, 296C)

■ irish-green/navy/white (3415C, 296C, whiteC)  
 ■ red/navy/white (199C, 296C, white)

■ nautic-blue/navy/white (293U, 296C, white)  
 ■ sun-yellow/navy/white (116C, 296C, whiteC)



**OEKO-TEX® Standard 100**

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. [www.oeko-tex.com/standard100](http://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 (g/m<sup>2</sup>/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.