



### 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  
Reißverschlüsse 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

**Zolltarifnummer:** 61023090

#### Reinigungshinweise:



#### Partner-Artikel:



**Ladies' Maritime Jacket**  
Art-Nr.: JN1077

#### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	749 g	762 g	770 g	788 g	798 g	211 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
<b>Vorderteil</b>						
<b>Länge ab Schulter</b>	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
<b>Rückenteil</b>						
<b>Ärmel Länge</b>	68,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	74,00 cm	74,00 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.