

Junge Softshelljacke mit modischen Details


3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran
 Wind- und wasserabweisend (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv
 und wasserdampfdurchlässig (1.000 g/m²/24h)
 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/m²): 100% Polyester

Herkunftsland: Volksrepublik China

Reinigungshinweise:

Partner-Artikel:


Ladies' Maritime Jacket

Art-Nr.: JN1077

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	749 g	762 g	770 g	788 g	798 g	211 g
VPE (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
1/2 Oberweite	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
1/2 Saumweite	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
Länge ab Schulter	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
Vorderteil						
Länge ab Schulter	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
Rückenteil						
Ärmel Länge	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



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.