





## Junge Softshell Jacke mit modischen Details

3 Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran

Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig

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: China

Zolltarifnummer: 62029300

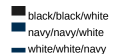
## Reinigungshinweise:

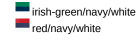


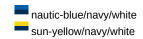
Verfügbare Größen

veriugbare Großen					
	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	652g	664g	670g	682g	690g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
Maße in cm	S	М	L	XL	XXL
1/2 Oberweite:	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
1/2 Taillenweite:	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
1/2 Saumweite:	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil:	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil:	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
Ärmel Länge:	66,00 cm	67,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	68,00 cm

# Verfügbare Farben













#### 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.

Stand: 17.04.2019 - 16:17:08