



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

| | 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 | M | 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 | 64,00 cm | 65,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm |
| Vorderteil: | | | | | |
| Länge ab Schulter | 66,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm | 73,00 cm |
| Rückenteil: | | | | | |
| Ärmel Länge: | 66,00 cm | 67,00 cm | 67,00 cm | 68,00 cm | 68,00 cm |

Verfügbare Farben

■ black/black/white
 ■ navy/navy/white
 ■ white/white/navy

■ irish-green/navy/white
 ■ red/navy/white

■ nautic-blue/navy/white
 ■ sun-yellow/navy/white



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.