



### 2 in 1 Jacke mit abzipfbaren Ärmeln

Wind- und wasserdichtes 3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran (5.000 mm Wassersäule)  
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Nähte nicht versiegelt  
 Stehkragen  
 Kontrastfarbige Innenseite, kontrastfarbige Paspel an Vorder-, Rückenteil und Ärmel  
 Modischer reflektierender unterlegter Frontreißverschluss  
 Modische reflektierende Details an Schulter, Rückenteil und Ärmel  
 2 Seitentaschen, 1 Innentasche mit Reißverschluss  
 Ärmeltasche mit modischem reflektierendem Reißverschluss  
 JN1121: Taillierter Schnitt

**Material:** Oberstoff (230 g/m<sup>2</sup>): 100% Polyester

**Herkunftsland:** Myanmar

#### Reinigungshinweise:



#### Partner-Artikel:



**Men's Zip-Off Softshell Jacket**  
 Art-Nr.: JN1122

#### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	450 g	470 g	490 g	521 g	553 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</b>	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
<b>Vorderteil</b>					
<b>Länge ab Schulter</b>	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
<b>Rückenteil</b>					
<b>Ärmel Länge</b>	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	64,50 cm	65,00 cm

#### Verfügbare Farben

black/red (blackC, 200C)  
 nautic-blue/navy (293U, 296C)

black/silver (blackC, 427U)  
 navy/royal (296C, 286C)

iron-grey/green (432C, 362C)  
 red/black (193C, blackC)



**OEKO-TEX® Stoff**

Der Stoff dieses Artikels wurde auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert gem. STANDARD 100 von OEKO-TEX®



**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.