

**2 in 1 Jacke mit abzippbaren Ärmeln**


3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
Wind- und wasserabweisend (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**

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>
<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

<b>Maße in cm</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>
<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 Vorderteil</b>	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
<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 ( $\text{g}/\text{m}^2/24 \text{ h}$ ). 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.