

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/m²/24h)
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/m²): 100% Polyester

Herkunftsland: Myanmar

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' Zip-Off Softshell Jacket
Art-Nr.: JN1121

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	517 g	537 g	544 g	593 g	652 g	717 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	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
Ärmel Länge	67,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 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)



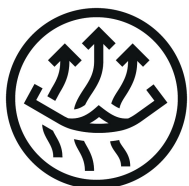
OEKO-TEX® Stoff

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 ($g/m^2/24\text{ h}$). 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.