


Sportliche, funktionale Outdoorjacke

Wind- und wassererdichtes Gewebe (3.000 mm Wassersäule) mit TPU Beschichtung
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.500 g/m²/24h)
 Versiegelte Nähte
 Kontrastfarbige Reißverschlüsse
 Unterlegter Frontreißverschluss mit Kinnenschutz
 Angeschnittene, verstellbare Kapuze mit elastischer Kordel
 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Innentasche
 Modische reflektierende Details an Kapuze, Vorder- und Rückenteil
 Reißverschluss zur Rückenveredelung
 JN1117: Taillierter Schnitt

Material: Oberstoff: 100% Polyester
 Futterstoff: 100% Polyester

Herkunftsland: Bangladesch

Reinigungshinweise:

Partner-Artikel:


Men's Rain Jacket
 Art-Nr.: JN1118

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	375 g	374 g	400 g	429 g	459 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	53,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	68,00 cm
1/2 Taillenweite	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	60,00 cm	65,00 cm
1/2 Saumweite	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	66,00 cm
Länge ab Schulter	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
Vorderteil					
Länge ab Schulter	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm
Rückenteil					
Ärmel Länge	64,50 cm	65,00 cm	65,50 cm	66,00 cm	66,50 cm

Verfügbare Farben

black/silver (blackC, 427U)

red/black (193C, blackC)

turquoise/iron-grey (313 U, 432C)

navy/red (296C, 200C)

royal/navy (285C, 296C)

orange/carbon (151C, CoolGray11)

spring-green/navy (368C, 296C)



OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



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.



Nähte versiegelt

Um Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden, werden Nähte mit einem Tape versiegelt. Versiegelte Nähte sind 100 % wasserdicht.