

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:


Ladies' Rain Jacket

Art-Nr.: JN1117

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	385 g	414 g	443 g	474 g	507 g	543 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	78,00 cm
1/2 Saumweite	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm	75,00 cm
Länge ab Schulter	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	82,00 cm
Vorderteil						
Länge ab Schulter	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
Rückenteil						
Ärmel Länge	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	74,00 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 ($g/m^2/24\text{ h}$). 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.



Nähte versiegelt

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