

JN1117 Ladies' Rain Jacket**Sportliche, funktionale Outdoorjacke**

Wind- und wasserdichtes Gewebe (3.000mm Wassersäule) mit TPU Beschichtung
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.500g/m²/24h)
 Versiegelte Nähte
 Kontrastfarbige Reißverschlüsse
 Unterlegter Frontreißverschluss mit Kinnschutz
 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

Zolltarifnummer: 62029300

Reinigungshinweise:**Partner-Artikel:**

Men's Rain Jacket
 Art-Nr.: JN1118

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	375g	374g	400g	429g	459g
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)



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