

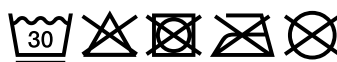

**Sportliche, funktionale Outdoorjacke**

Wind- und wasserdichtes Gewebe (3.000 mm Wassersäule) mit TPU Beschichtung  
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.500 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Versiegelte Nähte  
 Kontrastfarbige Reißverschlüsse  
 Unterlegter Frontreißverschluss mit Kinnschutz  
 Angeschchnittene, 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:** 62024010

**Reinigungshinweise:**

**Partner-Artikel:**


**Ladies' Rain Jacket**  
 Art-Nr.: JN1117

**Verfügbare Größen**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	385 g	414 g	443 g	474 g	507 g	543 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 Oberweite</b>	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	78,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm	75,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	82,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	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](http://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<sup>2</sup>/24 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.