


**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  
 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:** 62024010

**Reinigungshinweise:**

**Partner-Artikel:**





**Men's Rain Jacket**  
 Art-Nr.: JN1118



**Verfügbare Größen**



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

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