

**Modische Softshelljacke**

3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)
 Nähte nicht versiegelt
 Atmungsaktiv (2.000 g/m²/24h)
 Weicher, sportlicher Stretchstoff
 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
 2 Innentaschen
 Elastische Kordel mit Stopper am Saum
 JN1021: Leicht tailliert

Material: Oberstoff (270 g/m²): 90% Polyester, 10% Elasthan

Herkunftsland: Bangladesch

Zolltarifnummer: 62024010

Reinigungshinweise:**Partner-Artikel:**

Men's Softshell Jacket
 Art-Nr.: JN1020

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	467 g	474 g	503 g	543 g	562 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
1/2 Taillenweite	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
1/2 Saumweite	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	64,00 cm
Länge ab Schulter	62,00 cm	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm
Vorderteil					
Länge ab Schulter	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
Rückenteil					
Ärmel Länge inkl. Schulter	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm

Verfügbare Farben

■ azur (7451C)
 ■ navy (289C)
 ■ red (200C)

■ black (blackC)
 ■ off-white (off-white)

■ green (7481C)
 ■ orange (1575C)



OEKO-TEX® Standard 100

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



Softshell

Softshell mit TPU Membran besteht aus drei Schichten. Durch die mikroporöse TPU Membran als Mittelschicht wird das Material gleichzeitig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv



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/m²/24 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.