


**Funktionelle Softshelljacke für Sport, Freizeit und Promotion**

Leichtes, elastisches 3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran

Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule)

Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000 g/m<sup>2</sup>/24h)

Nähte nicht versiegelt

Durchgehend hinterlegter, modisch reflektierender Frontreißverschluss mit Kinnschutz

2 seitliche Taschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen

Stehkragen

Ärmeltasche und Rückenteil mit modisch reflektierendem Druck

Elastischer Ärmelabschluss mit Daumenschlupf

Verlängertes Rückenteil

JN1125: taillierte Form

**Material:** Oberstoff (180 g/m<sup>2</sup>): 100% Polyester

**Herkunftsland:** Bangladesch

**Zolltarifnummer:** 61023090

**Reinigungshinweise:**

**Partner-Artikel:**


**Men's Sports Softshell Jacket**

Art-Nr.: JN1126

**Verfügbare Größen**

	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	316 g	331 g	356 g	374 g	399 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 Oberweite</b>	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
<b>1/2 Taillenweite</b>	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	63,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	66,00 cm	66,50 cm	67,00 cm	67,50 cm	68,00 cm

**Verfügbare Farben**

black/light-red (blackC, 186C)  
 bright-orange/black (805M, blackC)  
 navy/bright-yellow (296C, 382C)

bright-blue/bright-yellow (3005c, 809M)  
 bright-yellow/bright-blue (809M, 3005C)  
 titan/black (426U, blackC)

bright-green/black (802C, blackC)  
 light-red/black (186C, blackC)  
 white/bright-green (white, 802C)



**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)



**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/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.