


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

Leichtes, elastisches 3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
Wind- und wasserabweisend (5.000 mm Wassersäule)  
Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
Nähte nicht versiegelt  
Durchgehend hinterlegter, modisch reflektierender Frontreißverschluss mit Kinnenschutz  
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

**Reinigungshinweise:**

**Partner-Artikel:**


Ladies' Sports Softshell Jacket  
Art-Nr.: JN1125

**Verfügbare Größen**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	353 g	371 g	395 g	421 g	447 g	473 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	66,00 cm	71,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	68,50 cm	70,50 cm	71,50 cm	73,00 cm	75,50 cm	76,00 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 ( $\text{g}/\text{m}^2/24 \text{ h}$ ). 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.