


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/m²/24h)
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/m²): 100% Polyester

Herkunftsland: Bangladesch

Reinigungshinweise:

Partner-Artikel:


Men's Sports Softshell Jacket
Art-Nr.: JN1126

Verfügbare Größen

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

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



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.