



**Sportliche, wasserdichte Winterjacke mit sorona®AURA
Wattierung (nachwachsender, pflanzlicher Rohstoff)**

Wind- und wassererdichtes Außenmaterial (10.000 mm Wassersäule)
Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000 g/m²/24h)
Versiegelte Nähte
Angeschnittene regulierbare, wattierte Kapuze
Kontrasteinsätze an Ärmel, Vorder- und Rückenteil
Wassererdichter 2-Wege-Reißverschluss
Durchgehende Windschutzblende mit Kinnschutz
4 Fronttaschen mit wassererdichten Reißverschlüssen
Innentasche mit Reißverschluss, Netztasche innen
Kleine Tasche mit Reißverschluss am linken Unterarm
Regulierbarer Schneefang, Weitenregulierung am Saum
Elastisches Armbündchen mit Daumenschlupf
Reißverschluss zur Rückenveredelung
Reißverschlüsse: YKK
JN1173: leicht tailliert

Material:

Oberstoff: 100% Polyester
Futterstoff: 100% Polyester
Wattierung: 100% Polyester

Herkunftsland:

Bangladesch

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's Wintersport Jacket

Art-Nr.: JN1174

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	805 g	840 g	880 g	925 g	975 g	1015 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm
1/2 Taillenweite	46,00 cm	47,50 cm	51,50 cm	55,50 cm	60,00 cm	65,00 cm
1/2 Saumweite	52,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	65,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm
Ärmel Länge	61,00 cm	61,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	64,00 cm

Verfügbare Farben

 black/white (blackC, white)
 navy/white (296C, white)

 electric-blue/white (285C, white)

 light-red/white (186C, white)

Features



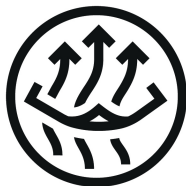
OEKO-TEX® Standard 100

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



sorona®AURA

sorona®AURA-Fasern bestehen zu 37% aus pflanzlichen Bestandteilen, gewonnen aus nachwachsenden Rohstoffen. Kleidungsstücke mit sorona® Aura bieten eine umweltfreundliche Alternative mit herausragender Atmungsaktivität, leichtem Tragekomfort und effizienter Wärmespeicherung. sorona®AURA bietet den perfekten Mix aus Nachhaltigkeit und Leistung.



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.



Nähte versiegelt

Um Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden, werden Nähte mit einem Tape versiegelt. Versiegelte Nähte sind 100 % wassererdicht.