



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

Wind- und wasserdichtes 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
 Wasserdichter 2-Wege-Reißverschluss
 Durchgehende Windschutzblende mit Kinnschutz
 4 Fronttaschen mit wasserdichten 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:



Ladies' Wintersport Jacket

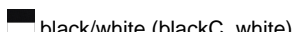
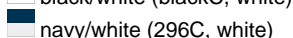
Art-Nr.: JN1173

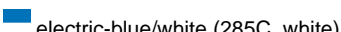
Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	975 g	1020 g	1065 g	1115 g	1140 g	1165 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	73,00 cm
1/2 Saumweite	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	71,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
Ärmel Länge	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	74,00 cm

Verfügbare Farben

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

 electric-blue/white (285C, white)

 light-red/white (186C, white)



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 (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.



Nähte versiegelt

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