



**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

Zolltarifnummer: 62024010

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)

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 (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.