


**Sportliche, wasserdichte Winterjacke mit DuPont™ Sorona®
Wattierung (nachwachsender, pflanzlicher Rohstoff)**

Wind- und wasserdichtes Außenmaterial (10.000mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000g/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	975g	1020g	1065g	1115g	1140g	1165g
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	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
Vorderteil:						
Länge ab Schulter	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
Rückenteil:						
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)



DuPont™ Sorona®

Sorona®-Fasern aus nachwachsenden Rohstoffen liefern, gegenüber der heutigen Mode, außergewöhnliche Vorteile in ihrer Leistungsfähigkeit. Stoffe, die Sorona® verwenden, sind besonders weich, langlebig und trocknen schnell. Durch den Einsatz von Sorona® dehnen sich die Stoffe angenehm und behalten ihre Form. Die Faser enthält pflanzliche Inhaltsstoffe und ermöglicht hohe Leistungsfähigkeit. DuPont™ Sorona® - abgeleitet aus der Natur.



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 ($g/m^2/24 h$). 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.