


**Wattierte Jacke in cleaner Optik für Business und Freizeit**

Glatte Außenseite, gesteppte Innenseite mit sorona@AURA Wattierung (nachwachsender, pflanzlicher Rohstoff)  
 Wind- und wasserdichtes Material (5.000 mm Wassersäule)  
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.500 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Stehkragen  
 Regulierbare, abnehmbare Kapuze  
 Durchgehend unterlegter Frontreißverschluss  
 2 Fronttaschen, 2 aufgesetzte Brusttaschen, 1 Innentasche mit Reißverschluss  
 Elastische, innenliegende Armbündchen  
 Reißverschluss zur Rückenveredelung  
 Reißverschlüsse: YKK  
 JN1157: innenliegende, elastische Kordel zur Tailenregulierung

**Material:** Oberstoff: 100% Polyester  
 Futterstoff: 100% Polyamid  
 Wattierung: 100% Polyester

**Herkunftsland:** Myanmar

**Zolltarifnummer:** 62024010

**Reinigungshinweise:**

**Partner-Artikel:**


**Ladies' Business Jacket**  
 Art-Nr.: JN1157

**Verfügbare Größen**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	726 g	742 g	776 g	812 g	839 g	876 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	79,50 cm	81,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

**Verfügbare Farben**

■ black (blackC)  
 ■ navy (296C)

■ black-melange (447C)

■ graphite (432C)



**OEKO-TEX® Stoff**

Der Stoff dieses Artikels wurde auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert gem. STANDARD 100 von OEKO-TEX®



**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/m<sup>2</sup>/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.