

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


Glatte Außenseite, gesteppte Innenseite mit sorona®AURA Wattierung (nachwachsender, pflanzlicher Rohstoff)

Wind- und wasserabweisendes Material (5.000 mm Wassersäule)

Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.500 g/m²/24h)

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 Taillenregulierung

**Material:**

Oberstoff: 100% Polyester

Futterstoff: 100% Polyamid

Wattierung: 100% Polyester

**Herkunftsland:**

Myanmar

**Reinigungshinweise:**

**Partner-Artikel:**


**Ladies' Business Jacket**

Art-Nr.: JN1157

**Verfügbare Größen**

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>
<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

<b>Maße in cm</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>
<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 ( $\text{g}/\text{m}^2/24 \text{ h}$ ). 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.