



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/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

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	726 g	742 g	776 g	812 g	839 g	876 g
VPE (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
1/2 Oberweite	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm
Länge ab Schulter	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	79,50 cm	81,00 cm
Ärmel Länge	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

Verfügbare Farben

 black (blackC)
  black-melange (447C)
  graphite (432C)
  navy (296C)



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/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.