



#### Klassischer, wattierter Parka mit angeschnittener Kapuze

Wind- und wasserdichtes Außenmaterial (5.000 mm Wassersäule)  
Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
sorona@AURA Wattierung (nachwachsender, pflanzlicher Rohstoff)  
Angeschnittene, regulierbare und wattierte Kapuze  
Durchgehend unterlegter 2-Wege Frontreißverschluss  
Windschutzblende mit Druckknöpfen  
4 Taschen im Vorderteil  
Innentasche mit Reißverschluss  
große Innentasche mit Klettverschluss  
Reißverschluss zur Rückenveredelung  
Reißverschlüsse: YKK

**Material:** Oberstoff: 96% Polyester (recycelt), 4% Elasthan  
Futterstoff: 100% Polyester (recycelt)  
Wattierung: 100% Polyester

**Herkunftsland:** Bangladesch

#### Reinigungshinweise:



#### Partner-Artikel:



**Ladies' Business Parka**  
Art-Nr.: JN1175

#### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	1115 g	1160 g	1200 g	1250 g	1300 g	1350 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 Oberweite</b>	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	90,00 cm	91,00 cm	93,00 cm	94,00 cm	96,00 cm	97,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm

#### Verfügbare Farben

black (blackC)
  navy (296C)
  olive-green (7764 C)



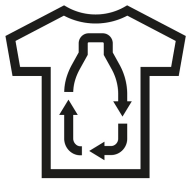
#### **OEKO-TEX® Stoff**

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.



#### **Recycled Polyester**

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen.



#### **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.