


Klassischer, wattierter Parka mit angeschnittener Kapuze

Wind- und wasserabweisendes Außenmaterial (5.000 mm Wassersäule)
Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m²/24h)
sonora®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
Gewicht in g	1115 g	1160 g	1200 g	1250 g	1300 g	1350 g
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	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
1/2 Saumweite	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
Länge ab Schulter	90,00 cm	91,00 cm	93,00 cm	94,00 cm	96,00 cm	97,00 cm
Ärmel Länge	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)



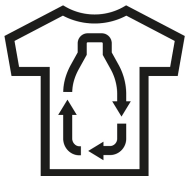
OEKO-TEX® Stoff

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 ($\text{g}/\text{m}^2/24 \text{ h}$). 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.