



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)

Stehkrager

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

Zolltarifnummer: 62024010

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's Business Jacket Art-Nr.: JN1158

Verfügbare Größen

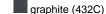
	xs	s	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	610 g	655 g	693 g	731 g	776 g	802 g
VPE	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25
(Stück je						
Innenverpackung / Stück						
je Außenverpackung						

Maße in cm	xs	S	М	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
Länge ab Schulter	65,00 cm	66,50 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm
Ärmel Länge	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm

Verfügbare Farben



black-melange (447C)





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.

Stand: 02.06.2024 - 05:25:57