



Funktionale Outdoorjacke für extreme Wetterbedingungen

Wind- und wasserdichtes Gewebe (3.000 mm Wassersäule) mit TPU-Beschichtung
 Versiegelte Nähte
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (3.000 g/m²/24h)
 Im Kragen integrierte Kapuze
 2 verdeckte Taschen mit Reißverschluss, Brusttasche und Handytasche innen
 Elastische Kordel mit Stopper an Kapuze und Saum
 Reißverschluss zur Rückenveredelung
 JN1011: Leicht taillierte Form

Material: Oberstoff: 100% Polyester
 Futterstoff: 100% Polyester

Herkunftsland: Volksrepublik China

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's Outer Jacket
 Art-Nr.: JN1010

Verfügbare Größen

| | S | M | L | XL | XXL |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gewicht in g | 464 g | 478 g | 503 g | 526 g | 552 g |
| VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung) | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 |

| Maße in cm | S | M | L | XL | XXL |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 Oberweite | 52,00 cm | 56,00 cm | 60,00 cm | 64,00 cm | 68,00 cm |
| 1/2 Taillenweite | 46,00 cm | 50,00 cm | 54,00 cm | 58,00 cm | 64,00 cm |
| 1/2 Saumweite | 52,00 cm | 56,00 cm | 60,00 cm | 64,00 cm | 68,00 cm |
| Länge ab Schulter Vorderteil | 64,00 cm | 66,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm | 74,00 cm |
| Länge ab Schulter Rückenteil | 67,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm | 74,00 cm | 77,00 cm |
| Ärmel Länge inkl. Schulter | 76,00 cm | 76,00 cm | 76,00 cm | 76,00 cm | 76,00 cm |

Verfügbare Farben

■ azur (300U)
 ■ red (1945C)

■ black (blackC)
 ■ white (white)

■ navy (5395C)



OEKO-TEX® Stoff

Der Stoff dieses Artikels wurde auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert gem. STANDARD 100 von OEKO-TEX®



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.



Nähte versiegelt

Um Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden, werden Nähte mit einem Tape versiegelt. Versiegelte Nähte sind 100 % wasserdicht.