


Funktionelle Softshelljacke mit warmem Innenfutter

Robustes strapazierfähiges Softshellmaterial
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m²/24h)
 Wasser- und schmutzabweisende Ausrüstung
 Stehkragen innen mit weichem Fleece
 Ergonomisch geformte Ärmel, verlängertes Rückenteil
 Innenliegende wärmende Armbündchen
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende und Kinnschutz
 Seitentaschen, Brusttasche und Innentasche mit Reißverschluss
 Brusttasche mit Klappe, Handytasche innen
 Reflexelemente (keine Schutzfunktion/keine PSA) an Arm und Rückenteil
 Reißverschluss zur Rückenveredelung
 Knöpfe und Reißverschlüsse: Um Beschädigungen am zu bearbeitenden Produkt zu vermeiden, sind alle Knöpfe und Reißverschlüsse verdeckt verarbeitet
 Reißverschlüsse: YKK

Material: Oberstoff (320 g/m²): 100% Polyester
 Futterstoff: 100% Polyester
 Wattierung: 100% Polyester

Herkunftsland: Volksrepublik China

Zolltarifnummer: 62024090

Reinigungshinweise:

Verfügbare Größen




| | XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gewicht in g | 1176 g | 1208 g | 1237 g | 1269 g | 1292 g | 1317 g | 1336 g |
| VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung) | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 |



| | 4XL | 5XL | 6XL |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|
| Gewicht in g | 1361 g | 1380 g | 1399 g |
| VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung) | 1/10 | 1/10 | 1/10 |



| Maße in cm | XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 Oberweite | 54,00 cm | 57,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 69,00 cm | 72,00 cm |
| 1/2 Taillenweite | 53,00 cm | 56,00 cm | 59,00 cm | 62,00 cm | 65,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm |
| 1/2 Saumweite | 52,00 cm | 55,00 cm | 58,00 cm | 61,00 cm | 64,00 cm | 67,00 cm | 70,00 cm |
| Länge ab Schulter | 71,00 cm | 72,00 cm | 73,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm |
| Vorderteil | | | | | | | |
| Länge ab Schulter | 77,00 cm | 78,00 cm | 79,00 cm | 80,00 cm | 82,00 cm | 84,00 cm | 86,00 cm |
| Rückenteil | | | | | | | |
| Ärmel Länge | 64,00 cm | 65,00 cm | 66,00 cm | 67,00 cm | 68,00 cm | 69,00 cm | 70,00 cm |

| Maße in cm | 4XL | 5XL | 6XL |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| 1/2 Oberweite | 76,00 cm | 80,00 cm | 84,00 cm |
| 1/2 Taillenweite | 75,00 cm | 79,00 cm | 83,00 cm |
| 1/2 Saumweite | 74,00 cm | 78,00 cm | 82,00 cm |
| Länge ab Schulter Vorderteil | 83,00 cm | 86,00 cm | 88,00 cm |
| Länge ab Schulter Rückenteil | 88,00 cm | 90,00 cm | 92,00 cm |
| Ärmel Länge | 71,00 cm | 72,00 cm | 73,00 cm |

Verfügbare Farben

 black/lime-green (blackC, 360C)
 navy/turquoise (296C, 312C)
 white/royal (white, 301C)

 brown/stone (476C, 7501C)
 red/navy (200C, 296C)

 carbon/red (445C, 200C)
 royal/white (286C, white)

Features



OEKO-TEX® Standard 100 (15.0.70467)
 OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



Softshell

Softshell mit TPU Membran besteht aus drei Schichten. Durch die mikroporöse TPU Membran als Mittelschicht wird das Material gleichzeitig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv



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 mind. 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.