

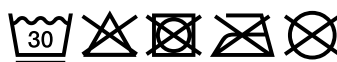

Giacca softshell ultraleggera adatta a estreme condizioni meteorologiche

Tessuto funzionale con membrana TPU
 Antivento e impermeabile (colonna d'acqua 10.000 mm)
 Traspirante e permeabile al vapore (5.000 g/m²/24ore)
 Cuciture ermetiche, chiusura lampo impermeabile
 Cerniera a 2 direzioni
 2 tasche laterali con cerniera
 Cappuccio regolabile
 Forma ergonomica, parte posteriore allungata
 JN1097: Taglio leggermente sagomato

Materiale: Tessuto esterno (130 g/m²): 100% poliestere

Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 61023090

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:





Men's Outdoor Jacket
 Art-Nr.: JN1098



Formati disponibili



| | S | M | L | XL | XXL |
|--|----------|----------|----------|-----------|------------|
| Peso in g | 467 g | 474 g | 503 g | 543 g | 562 g |
| VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone) | 1/30 | 1/30 | 1/30 | 1/30 | 1/30 |

| Dimensioni in cm | S | M | L | XL | XXL |
|--|----------|----------|----------|-----------|------------|
| 1/2 petto | 49,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 63,00 cm |
| 1/2 ampiezza della vita | 43,00 cm | 47,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm |
| 1/2 ampiezza sotto | 49,00 cm | 53,00 cm | 57,00 cm | 61,00 cm | 65,00 cm |
| lunghezza parte anteriore dalla spalla | 64,00 cm | 65,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm |
| lunghezza del parte posteriore dalla spalla | 66,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm | 73,00 cm |
| lunghezza della manica | 64,00 cm | 64,00 cm | 65,00 cm | 65,00 cm | 66,00 cm |

Colori disponibili

 aqua/acid-yellow (7461C, 382C)
 iron-grey/green (432C, 362C)
 spring-green/iron-grey (368C, 432C)

 black/red (blackC, 201C)
 iron-grey/yellow (432C, 109C)

 black/silver (blackC, 427U)
 navy/cobalt (296C, 300U)



OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



Softshell

Il materiale Softshell con membrana TPU è composto da tre strati. La membrana TPU microporosa al centro, rende il materiale allo stesso tempo traspirante e resistente all'acqua e al vento.



Traspirante-Permeabile al vapore acqueo

L'abbigliamento funzionale deve eliminare il sudore alla pelle nel minor tempo possibile e permettere la sua evaporazione. La permeabilità di un materiale viene misurata in grammi per metro quadro in 24 ore ($g/m^2/24 h$). Più alto è questo valore, più permeabile è il tessuto.



Colonna d'acqua 1.500 mm

La capacità di resistere alla pressione dell'acqua, senza far entrare umidità attraverso il materiale, viene indicata in altezza colonna d'acqua (mm). Lo standard minimo è 1.500 mm.



Cuciture sigillate

Per impedire l'entrata dell'umidità le cuciture ed i fori d'ago vengono sigillate con un nastro. Le cuciture sigillate sono impermeabili al 100%.