


Giacca con esterno in softshell leggera e foderata per condizioni meteorologiche estreme

Materiale funzionale realizzato in poliestere riciclato con membrana in TPU
 Antivento e impermeabile (colonna d'acqua da 10.000 mm)
 Traspirante e permeabile al vapore acqueo (5.000 g/m²/24h)
 Cuciture nastrate, zip impermeabili
 Rete leggera
 Zip nascosta a doppio cursore, a tutta lunghezza, con protezione per il mento
 2 tasche laterali, 1 tasca interna
 Cappuccio completamente regolabile
 Chiusura a strappo per regolare la larghezza delle maniche
 Vestibilità ergonomica, sezione posteriore più ampia
 Eleganti dettagli rifrangenti sulle maniche e sul retro
 Zip decorativa sul retro
 JN1179: taglio leggermente sagomato

Materiale: Tessuto esterno (140 g/m²): 100% poliestere (riciclato)
 Fodera: 100% poliestere (riciclato)

Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 61023090

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:











Men's Allweather Jacket
 Art-Nr.: JN1180

Formati disponibili

| | XS | S | M | L | XL | XXL |
|--|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| Peso in g | 401 g | 412 g | 436 g | 456 g | 480 g | 500 g |
| VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone) | 1/30 | 1/30 | 1/30 | 1/30 | 1/30 | 1/30 |

| Dimensioni in cm | XS | S | M | L | XL | XXL |
|--|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| 1/2 petto | 47,00 cm | 49,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 63,00 cm |
| 1/2 ampiezza della vita | 42,00 cm | 44,00 cm | 48,00 cm | 52,00 cm | 56,00 cm | 60,00 cm |
| 1/2 ampiezza sotto | 48,00 cm | 50,00 cm | 54,00 cm | 58,00 cm | 62,00 cm | 66,00 cm |
| lunghezza parte anteriore dalla spalla | 63,00 cm | 64,00 cm | 65,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm |
| lunghezza del parte posteriore dalla spalla | 65,00 cm | 66,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm | 73,00 cm |
| lunghezza della manica | 63,00 cm | 63,00 cm | 64,00 cm | 65,00 cm | 66,00 cm | 66,00 cm |

Colori disponibili

| | | |
|---|---|--|
|  black (blackC) |  black/carbon/light-red (blackC, 446U, 186C) |  bright-blue/navy/bright-blue (3005C, 296C) |
|  bright-green/black (802C, blackC) |  bright-yellow/black (809M, blackC) |  carbon/bright-yellow/carbon (425U, 809M) |
|  light-red/black/light-red (186C, blackC) |  navy (296C) |  neon-orange/black (1505C, blackC) |

Features



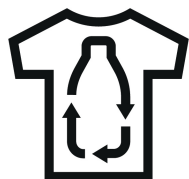
OEKO-TEX® Stoff

The fabric of this article has been tested for harmful substances and certified acc. to STANDARD 100 by OEKO-TEX®



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.



Poliestere riciclato

Le bottiglie in PET vengono riciclate per la moda. Le bottiglie di plastica vengono frantumate, fuse e trasformate in nuovi filati, alcuni dei quali vengono utilizzati totalmente nella produzione.



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/m²/24 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%.