



Giacca in softshell

Tessuto funzionale a 3 strati con membrana PU
Idrorepellente e antivento (2.000 mm colonna d'acqua), traspirante
(2.000 g/m²/24h)

Le cuciture non sono chiuse

Tessuto stretch morbido sportivo

2 tasche laterali con cerniera

2 tasche interne

Cordino elastico con stopper in vita

JN1021: leggermente sciancrata

Materiale: Tessuto esterno (270 g/m²): 90% poliestere, 10% elasthan

Paese di origine: Bangladesch

Nomenclatura doganale: 62024010

Istruzioni per il lavaggio:



Articolo:



Men's Softshell Jacket

Art-Nr.: JN1020

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) | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 |

| Dimensioni in cm | S | M | L | XL | XXL |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 petto | 45,00 cm | 49,00 cm | 53,00 cm | 57,00 cm | 62,00 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 | 47,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 64,00 cm |
| lunghezza parte anteriore dalla spalla | 62,00 cm | 63,00 cm | 65,00 cm | 67,00 cm | 69,00 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 incl. spalla | 73,00 cm | 74,00 cm | 75,00 cm | 76,00 cm | 77,00 cm |

Colori disponibili

■ azur (7451C)
■ navy (289C)
■ red (200C)

■ black (blackC)
■ off-white (off-white)

■ green (7481C)
■ orange (1575C)



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 ($g/m^2/24\text{ h}$). 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.