



Giacca a tre strati con molteplici funzioni

Materiale funzionale a tre strati con membrana in PU

Antivento, traspirante e idrorepellente (5.000 mm colonna d'acqua)

Le cuciture non sono chiuse

Lato interno in microfleece, fodera in rete sul lato anteriore

2 tasche laterali con cerniera

Cerniera sulla schiena

JN135: 1 taschino verticale con cerniera

JN137: Leggermente sciancrata

JN135K: striscia riflettente e fashion sul fronte, sul retro e nelle maniche

Materiale: Tessuto esterno (330 g/m²): 95%

poliestere, 5% elastan

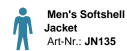
Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 62024010

Istruzioni per il lavaggio:



Articolo:





Formati disponibili

| Torrida dioponion | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | S | М | L | XL | XXL | | | |
| Peso in g | 566 g | 609 g | 643 g | 657 g | 708 g | | | |
| VPE | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | | | |
| (Pezzi per imballo/ pezzi | | | | | | | | |
| per cartone | | | | | | | | |

| Dimensioni in cm | s | М | 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 | 60,00 cm | 61,00 cm | 63,00 cm | 65,00 cm | 67,00 cm |
| lunghezza del parte posteriore dalla spalla | 64,00 cm | 65,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm |
| lunghezza della manica incl. spalla | 73,00 cm | 74,00 cm | 75,00 cm | 76,00 cm | 77,00 cm |

Colori disponibili









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/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.

Stand: 30.05.2024 - 05:30:54