


Gilè funzionale in tessuto a membrana a tre strati

Materiale funzionale a tre strati con membrana in TPU
 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
 Cordino elastico con stopper in vita
 Cerniera sulla schiena
 JN136: 1 taschino verticale con cerniera
 JN138: leggermente sciancrata

Materiale: Tessuto esterno (330 g/m²): 95% poliestere, 5% elasthan

Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 62114390

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:





Men's Softshell Vest
 Art-Nr.: JN136




Formati disponibili



| | S | M | L | XL | XXL |
|--|----------|----------|----------|-----------|------------|
| Peso in g | 361 g | 379 g | 412 g | 437 g | 484 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 | 56,00 cm | 58,00 cm | 60,00 cm | 62,00 cm | 64,00 cm |
| lunghezza del parte posteriore dalla spalla | 60,00 cm | 62,00 cm | 64,00 cm | 66,00 cm | 68,00 cm |

Colori disponibili

 aqua (2925C)
 carbon (433U)
 olive (5743U)

 black (blackC)
 navy (296C)
 red (187C)

 brown (476C)
 off-white (off-white)



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.