



### Gilet in softshell

Tessuto funzionale a 3 strati con membrana PU  
Idrorepellente e antivento (2.000 mm colonna d'acqua), traspirante  
(2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)

Le cuciture non sono chiuse

Tessuto stretch morbido sportivo

2 tasche laterali con cerniera

2 tasche interne

Cordino elastico con stopper in vita

JN1023: leggermente sciancrato

**Materiale:** Tessuto esterno (270 g/m<sup>2</sup>): 90% poliestere, 10% elasthan

**Paese di origine:** Bangladesch

**Nomenclatura doganale:** 62114390

### Istruzioni per il lavaggio:



### Articolo:



**Men's Softshell Vest**

Art-Nr.: JN1022

### Formati disponibili

|   | S     | M     | L     | XL    | XXL   |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Peso in g</b>  | 323 g | 346 g | 363 g | 392 g | 423 g |
| <b>VPE</b><br>(Pezzi per imballo/ pezzi<br>per cartone) | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  |

| Dimensioni in cm                                       | S        | M        | L        | XL       | XXL      |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 petto</b>                                       | 45,00 cm | 49,00 cm | 53,00 cm | 57,00 cm | 62,00 cm |
| <b>1/2 ampiezza della vita</b>                         | 43,00 cm | 47,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm |
| <b>1/2 ampiezza sotto</b>                              | 47,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 64,00 cm |
| <b>lunghezza parte<br/>anteriore dalla spalla</b>      | 58,00 cm | 60,00 cm | 62,00 cm | 64,00 cm | 66,00 cm |
| <b>lunghezza del parte<br/>posteriore dalla spalla</b> | 62,00 cm | 64,00 cm | 66,00 cm | 68,00 cm | 70,00 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](http://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.