



#### 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% elastan

Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 62114390

Istruzioni per il lavaggio:



## Articolo:



Ladies' Softshell Vest Art-Nr.: JN138

Formati disponibili

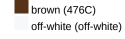
Torrida disponibili									
	S	М	L	XL	XXL	3XL			
Peso in g	422 g	459 g	508 g	526 g	558 g	607 g			
VPE	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20			
(Pezzi per imballo/ pezzi									
per cartone									

Dimensioni in cm	S	М	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
1/2 ampiezza sotto	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
lunghezza parte	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	72,00 cm	77,00 cm
anteriore dalla spalla						
lunghezza del parte	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	79,00 cm	83,00 cm
posteriore dalla spalla						

# 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: 02.06.2024 - 19:33:45