


**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/m<sup>2</sup>): 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
<b>Peso in g</b>	361 g	379 g	412 g	437 g	484 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi 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 anteriore dalla spalla</b>	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm
<b>lunghezza del parte posteriore dalla spalla</b>	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](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.