


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 ²): 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.