


Classico gilet softshell dal design sportivo in poliestere riciclato

Materiale funzionale a 3 strati piacevolmente morbido con membrana in TPU

Antivento e impermeabile (colonna d'acqua 5.000 mm), traspirante e permeabile al vapore acqueo

Cuciture non sigillate

Interno in micropile, fodera in mesh nella parte anteriore

Collo alto

2 tasche laterali e 1 taschino sul petto con zip

Zip bidirezionale nascosta con protezione per il mento

Cordino elastico sull'orlo per la regolazione della larghezza

Zip: YKK

JN1169: leggermente sciancrata

Materiale: Tessuto esterno (290 g/m²): 100% poliestere (riciclato)
Fodera: 100% poliestere

Paese di origine: Bangladesch

Nomenclatura doganale: 61143000

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:


Men's Softshell Vest
Art-Nr.: JN1170

Formati disponibili

	XS	S	M	L	XL	XXL
Peso in g	410 g	430 g	455 g	480 g	510 g	550 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Dimensioni in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 petto	47,00 cm	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
1/2 ampiezza sotto	49,00 cm	51,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	66,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	61,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	63,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm

Colori disponibili

■ black (blackC)
■ nautic-blue (293U)

■ brown (476C)
■ navy (296C)

■ graphite (432C)
■ red (200C)



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.



Poliestere riciclato

Le bottiglie in PET vengono riciclate per la moda. Le bottiglie di plastica vengono frantumate, fuse e trasformate in nuovi filati, alcuni dei quali vengono utilizzati totalmente nella produzione.



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.