


**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/m<sup>2</sup>): 100% poliestere (riciclato)  
Fodera: 100% poliestere

**Paese di origine:** Bangladesh

**Nomenclatura doganale:** 61143000

**Istruzioni per il lavaggio:**

**Articolo:**


**Men's Softshell Vest**  
Art-Nr.: JN1170

**Formati disponibili**

	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Peso in g</b>	410 g	430 g	455 g	480 g	510 g	550 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 petto</b>	47,00 cm	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
<b>1/2 ampiezza sotto</b>	49,00 cm	51,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	66,00 cm
<b>lunghezza parte anteriore dalla spalla</b>	61,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm
<b>lunghezza del parte posteriore dalla spalla</b>	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)



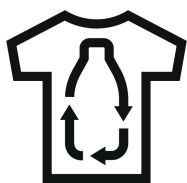
**OEKO-TEX® Standard 100**

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. [www.oeko-tex.com/standard100](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.



**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.