



### Gilè in softshell

Tessuto funzionale a 3 strati con membrana TPU  
Idrorepellente e antivento (2.000 mm colonna d'acqua), traspirante  
(2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)

Le cuciture non sono chiuse

Tessuto stretch morbido sportivo

2 tasche laterali con cerniera

2 tasche interne

Cordino elastico con stopper in vita

JN1023: leggermente sciancrato

**Materiale:** Tessuto esterno (270 g/m<sup>2</sup>): 90% poliestere, 10% elasthan

**Paese di origine:** Bangladesch

**Nomenclatura doganale:** 62114390

### Istruzioni per il lavaggio:



### Articolo:



Ladies' Softshell Vest


Art-Nr.: JN1023


### Formati disponibili


	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Peso in g</b>	377 g	402 g	433 g	465 g	502 g	531 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20


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


### Colori disponibili


 azur (7451C)


 navy (289C)

 red (200C)

 black (blackC)

 off-white (off-white)

 green (7481C)

 orange (1575C)



**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.