



### Giacca in softshell

Tessuto funzionale a 3 strati con membrana PU  
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

JN1021: leggermente sciancrata

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

**Paese di origine:** Bangladesch

**Nomenclatura doganale:** 62024010

### Istruzioni per il lavaggio:



### Articolo:



Ladies' Softshell Jacket


Art-Nr.: JN1021


### Formati disponibili


	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Peso in g</b>	544 g	558 g	601 g	641 g	683 g	728 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>	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
<b>1/2 ampiezza sotto</b>	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm
<b>lunghezza parte anteriore dalla spalla</b>	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	78,00 cm
<b>lunghezza del parte posteriore dalla spalla</b>	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm
<b>lunghezza della manica incl. spalla</b>	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	89,00 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.