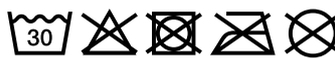



**Giacca invernale in softshell**

Tessuto funzionale a 3 strati con membrana TPU  
 Idrorepellente e antivento (5.000 mm colonna d'acqua), traspirante e permeabile al vapore  
 Cuciture non sigillate  
 Cappuccio rimovibile, imbottito e foderato, colletto in caldo pile  
 Cerniere sotto le maniche per un'ulteriore ventilazione, protezione antivento totale  
 Strisce riflettenti alla moda sulle spalle e sulle tasche frontali  
 2 tasche anteriori, 1 taschino interno e tasca portacellulare  
 Cerniera bidirezionale  
 Cordino elastico con stopper in vita e sul cappuccio  
 Zip decorativa sulla schiena  
 JN1001: Leggermente sciancrata

<b>Materiale:</b>	Tessuto esterno (330 g/m <sup>2</sup> ): 95% poliestere, 5% elasthan Fodera: 100% poliestere Imbottitura: 100% poliestere
<b>Paese di origine:</b>	Volksrepublik China
<b>Nomenclatura doganale:</b>	62024090

**Istruzioni per il lavaggio:**

**Articolo:**


**Ladies' Winter Softshell Jacket**  
 Art-Nr.: JN1001

**Formati disponibili**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Peso in g</b>	1093 g	1118 g	1171 g	1245 g	1257 g	1347 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 petto</b>	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	74,00 cm
<b>lunghezza parte anteriore dalla spalla</b>	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	82,00 cm
<b>lunghezza del parte posteriore dalla spalla</b>	78,00 cm	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	82,00 cm	86,00 cm
<b>lunghezza della manica incl. spalla</b>	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm	92,00 cm

**Colori disponibili**

 aqua (285C)  
 navy (296C)

 black (blackC)  
 orange (165C)

 carbon (425U)  
 red (201C)



**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.