


**Giacca softshell ultraleggera adatta a estreme condizioni meteorologiche**

Tessuto funzionale con membrana TPU  
 Antivento e impermeabile (colonna d'acqua 10.000 mm)  
 Traspirante e permeabile al vapore (5.000 g/m<sup>2</sup>/24ore)  
 Cuciture ermetiche, chiusura lampo impermeabile  
 Cerniera a 2 direzioni  
 2 tasche laterali con cerniera  
 Cappuccio regolabile  
 Forma ergonomica, parte posteriore allungata  
 JN1097: Taglio leggermente sagomato

**Materiale:** Tessuto esterno (130 g/m<sup>2</sup>): 100% poliestere

**Paese di origine:** Volksrepublik China

**Nomenclatura doganale:** 61023090

**Istruzioni per il lavaggio:**

**Articolo:**


**Ladies' Outdoor Jacket**  
 Art-Nr.: JN1097

**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)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

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>	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
<b>lunghezza parte anteriore dalla spalla</b>	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
<b>lunghezza del parte posteriore dalla spalla</b>	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

**Colori disponibili**

aqua/acid-yellow (7461C, 382C)  
 dark-orange/iron-grey (166C, 432C)  
 navy/cobalt (296C, 300U)

black/red (blackC, 201C)  
 iron-grey/green (432C, 362C)  
 spring-green/iron-grey (368C, 432C)

black/silver (blackC, 427U)  
 iron-grey/yellow (432C, 109C)



**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.



**Cuciture sigillate**

Per impedire l'entrata dell'umidità le cuciture ed i fori d'ago vengono sigillate con un nastro. Le cuciture sigillate sono impermeabili al 100%.