


**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:**


**Men's Outdoor Jacket**  
 Art-Nr.: JN1098

**Formati disponibili**

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>
<b>Peso in g</b>	467 g	474 g	503 g	543 g	562 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

<b>Dimensioni in cm</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>
<b>1/2 petto</b>	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
<b>1/2 ampiezza della vita</b>	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
<b>1/2 ampiezza sotto</b>	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
<b>lunghezza parte anteriore dalla spalla</b>	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
<b>lunghezza del parte posteriore dalla spalla</b>	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	64,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	65,00 cm	66,00 cm

**Colori disponibili**

aqua/acid-yellow (7461C, 382C)  
 iron-grey/green (432C, 362C)  
 spring-green/iron-grey (368C, 432C)

black/red (blackC, 201C)  
 iron-grey/yellow (432C, 109C)

black/silver (blackC, 427U)  
 navy/cobalt (296C, 300U)



**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 ( $g/m^2/24\text{ h}$ ). 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%.