


**Giacca classica softshell in look mélangé**

Tessuto funzionale a 3 strati con membrana TPU  
 Antivento, traspirante e impermeabile (colonna d'acqua 5.000 mm)  
 Cuciture non ermetiche  
 Rovescio in micropile con struttura a waffle  
 2 tasche laterali con cerniera

**Materiale:** Tessuto esterno (360 g/m<sup>2</sup>): 96% poliestere, 4% elasthan

**Paese di origine:** Volksrepublika China

**Nomenclatura doganale:** 62024010

**Istruzioni per il lavaggio:**

**Formati disponibili**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Peso in g</b>	694 g	753 g	804 g	832 g	855 g	984 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/15	1/15	1/15	1/15	1/15	1/15

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 petto</b>	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 ampiezza sotto</b>	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
<b>lunghezza parte anteriore dalla spalla</b>	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm
<b>lunghezza del parte posteriore dalla spalla</b>	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	72,00 cm

**Colori disponibili**

■ dark-melange (445C)

■ melange chiaro (413C)



**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.