


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/m²): 96% poliestere, 4% elasthan

Paese di origine: Volksrepublika China

Nomenclatura doganale: 62024010

Istruzioni per il lavaggio:

Formati disponibili

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	694 g	753 g	804 g	832 g	855 g	984 g
VPE (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
1/2 petto	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
1/2 ampiezza sotto	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
lunghezza della manica	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



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.