



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
JN1001: Leggermente sciancrata
Zip decorativa sulla schiena

Materiale:	Tessuto esterno (330 g/m ²): 95% poliestere, 5% elasthan Fodera: 100% poliestere Imbottitura: 100% poliestere
Paese di origine:	Volksrepublik China
Nomenclatura doganale:	62024010

Istruzioni per il lavaggio:



Articolo:





Men's Winter Softshell Jacket
Art-Nr.: JN1000



Formati disponibili



	S	M	L	XL	XXL
Peso in g	925 g	981 g	1026 g	1056 g	1134 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 petto	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
1/2 ampiezza della vita	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm
1/2 ampiezza sotto	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	67,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm	77,00 cm
lunghezza della manica incl. spalla	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	79,00 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



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