



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
 Zip decorativa sulla schiena
 JN1001: Leggermente sciancrata

Materiale:	Tessuto esterno (330 g/m ²): 95% poliestere, 5% elasthan Fodera: 100% poliestere Imbottitura: 100% poliestere
Paese di origine:	Volksrepublik China
Nomenclatura doganale:	62024090

Istruzioni per il lavaggio:



Articolo:



Ladies' Winter Softshell Jacket
 Art-Nr.: JN1001

Formati disponibili

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	1093 g	1118 g	1171 g	1245 g	1257 g	1347 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	74,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	82,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	78,00 cm	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	82,00 cm	86,00 cm
lunghezza della manica incl. spalla	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm	92,00 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 ($g/m^2/24 h$). 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.