


Giacca softshell elastica imbottita

Antivento e impermeabile 3 strati funzionali tessuto con membrana PU (5.000 mm colonna d'acqua)
 Traspirabile (2.000 g/m²/24h)
 Staccabile cappuccio imbottito con taglia regolabile in alcuni punti
 Lunga zip frontale ricoperta con protezione mento
 Zip sotto maniche per ventilazione ulteriore
 2 tasche laterali con cerniera, piccola tasca su manica con zip
 Tasca interna con zip, tasca per cellulare
 Regolazione protezione neve, anello pollice
 Corda elastica con fermi sul bordo e cappuccio
 Zip per decori sul retro
 JN1053: avvitata

Materiale: Tessuto esterno: 92% poliestere, 8% elasthan
 Fodera: 100% poliestere
 Imbottitura: 100% poliestere

Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 62024090

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:


Ladies' Wintersport Jacket
 Art-Nr.: JN1053

Formati disponibili

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	1112 g	1142 g	1191 g	1258 g	1289 g	1349 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	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
1/2 ampiezza sotto	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	79,00 cm	82,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	82,00 cm	83,00 cm	86,00 cm
lunghezza della manica	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

Colori disponibili

■ black (blackC)
 ■ navy (296C)

■ dark-orange (165C)
 ■ red (200C)

■ green (361U)
 ■ yellow (388C)



OEKO-TEX® Stoff

The fabric of this article has been tested for harmful substances and certified acc. to STANDARD 100 by OEKO-TEX®



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.