



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% elastan

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	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
(Pezzi per imballo/ pezzi						
per cartone						

Dimensioni in cm	S	М	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	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	79,00 cm	82,00 cm
anteriore dalla spalla						
lunghezza del parte	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	82,00 cm	83,00 cm	86,00 cm
posteriore dalla spalla						
lunghezza della manica	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

Colori disponibili









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/m²/24 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.

Stand: 29.05.2024 - 17:53:19