



Giacca softshell ultraleggera adatta a estreme condizioni meteorologiche

Tessuto funzionale con membrana TPU
Antivento e impermeabile (colonna d'acqua 10.000 mm)
Traspirante e permeabile al vapore (5.000 g/m²/24ore)
Cuciture ermetiche, chiusura lampo impermeabile
Cerniera a 2 direzioni
2 traspo laterali con persione

2 tasche laterali con cerniera

Cappuccio regolabile

Forma ergonomica, parte posteriore allungata JN1097: Taglio leggermente sagomato

Materiale: Tessuto esterno (130 g/m²): 100%

poliestere

Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 61023090

Istruzioni per il lavaggio:



Articolo:



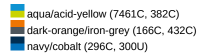
Ladies' Outdoor Jacket Art-Nr.: JN1097

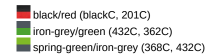
Formati disponibili

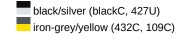
	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	544 g	558 g	601 g	641 g	683 g	728 g
VPE	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30
(Pezzi per imballo/ pezzi						
per cartone						

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
1/2 ampiezza sotto	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
lunghezza della manica	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

Colori disponibili









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/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.



Cuciture sigillate

Per impedire l'entrata dell'umidità le cuciture ed i fori d'ago vengono sigillate con un nastro. Le cuciture sigillate sono impermeabili al 100%.

Stand: 02.06.2024 - 12:22:36