


Giacca con esterno in softshell leggera e foderata per condizioni meteorologiche estreme

Materiale funzionale realizzato in poliestere riciclato con membrana in TPU
 Antivento e impermeabile (colonna d'acqua da 10.000 mm)
 Traspirante e permeabile al vapore acqueo (5.000 g/m²/24h)
 Cuciture nastrate, zip impermeabili
 Rete leggera
 Zip nascosta a doppio cursore, a tutta lunghezza, con protezione per il mento
 2 tasche laterali, 1 tasca interna
 Cappuccio completamente regolabile
 Chiusura a strappo per regolare la larghezza delle maniche
 Vestibilità ergonomica, sezione posteriore più ampia
 Eleganti dettagli rifrangenti sulle maniche e sul retro
 Zip decorativa sul retro
 JN1179: taglio leggermente sagomato

Materiale: Tessuto esterno (140 g/m²): 100% poliestere (riciclato)
 Fodera: 100% poliestere (riciclato)

Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 61023090

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:

Ladies' Allweather Jacket

Art-Nr.: JN1179

Formati disponibili

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	459 g	477 g	500 g	534 g	559 g	585 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	55,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm	74,00 cm
1/2 ampiezza sotto	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	70,00 cm	72,00 cm	75,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	72,00 cm	74,00 cm	77,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
lunghezza della manica	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

Colori disponibili

black (blackC)	black/carbon/light-red (blackC, 446U, 186C)	bright-blue/navy/bright-blue (3005C, 296C)
bright-green/black (802C, blackC)	bright-yellow/black (809M, blackC)	carbon/bright-yellow/carbon (425U, 809M)
light-red/black/light-red (186C, blackC)	navy (296C)	neon-orange/black (1505C, blackC)



OEKO-TEX® Stoff

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



SOFT SHELL

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.



Poliestere riciclato

Le bottiglie in PET vengono riciclate per la moda. Le bottiglie di plastica vengono frantumate, fuse e trasformate in nuovi filati, alcuni dei quali vengono utilizzati totalmente nella produzione.



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%.