


Giacca funzionale per condizioni meteo estreme

Tessuto antivento e idrorepellente (3.000 mm colonna d'acqua) con strato in PU
 Cuciture sigillate
 Traspirante e permeabile al vapore (3.000 g/m²/24h)
 JN1011: leggermente sciancrata
 Colletto con cappuccio integrato
 2 tasche nascoste con cerniera, taschino e tasca interna portacellulare
 Cordino elastico con stopper su cappuccio e in vita
 Cerniera sulla schiena per ricamo

Materiale: Tessuto esterno: 100% poliestere
 Fodera: 100% poliestere

Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 62024010

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:


Men's Outer Jacket
 Art-Nr.: JN1010

Formati disponibili

	S	M	L	XL	XXL
Peso in g	464 g	478 g	503 g	526 g	552 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 petto	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
1/2 ampiezza della vita	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	64,00 cm
1/2 ampiezza sotto	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	74,00 cm	77,00 cm
lunghezza della manica incl. spalla	76,00 cm	76,00 cm	76,00 cm	76,00 cm	76,00 cm

Colori disponibili

 azur (300U)
 red (1945C)

 black (blackC)
 white (white)

 navy (5395C)



OEKO-TEX® Stoff

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



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%.