


**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/m<sup>2</sup>/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
<b>Peso in g</b>	464 g	478 g	503 g	526 g	552 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

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