


Giacca 2 in 1 con maniche staccabili

Tessuto funzionale a 3 strati con membrana TPU
 Antivento e idrorepellente (colonna d'acqua 5.000 mm), traspirante e permeabile al vapore
 Cuciture non nastrate
 Collo alto
 Interno in colore a contrasto, piping a contrasto sul davanti, sul retro e sulle maniche
 Cerniera frontale nascosta, riflettente e fashion, dettagli riflettenti sulle spalle, sul retro e sulle maniche
 2 tasche laterali con zip, 1 tasca interna
 Tasca sulla manica con zip riflettente
 JN1121: sciancrata

Materiale: Tessuto esterno (230 g/m²): 100% poliestere

Paese di origine: Myanmar

Nomenclatura doganale: 61023090

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:

Men's Zip-Off Softshell Jacket

Art-Nr.: JN1122

Formati disponibili

	S	M	L	XL	XXL
Peso in g	450 g	470 g	490 g	521 g	553 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	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
1/2 ampiezza della vita	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
1/2 ampiezza sotto	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
lunghezza della manica	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	64,50 cm	65,00 cm

Colori disponibili

 black/red (blackC, 200C)
 nautic-blue/navy (293U, 296C)

 black/silver (blackC, 427U)
 navy/royal (296C, 286C)

 iron-grey/green (432C, 362C)
 red/black (193C, blackC)



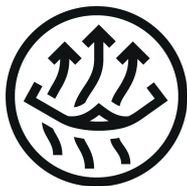
OEKO-TEX® Stoff

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 ($g/m^2/24\ h$). 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.