



Giacca in softshell

Tessuto funzionale a 3 strati con membrana PU
Idrorepellente e antivento (2.000 mm colonna d'acqua), traspirante
(2.000 g/m²/24h)

Le cuciture non sono chiuse

Tessuto stretch morbido sportivo

2 tasche laterali con cerniera

2 tasche interne

Cordino elastico con stopper in vita

JN1021: leggermente sciancrata

Materiale: Tessuto esterno (270 g/m²): 90% poliestere, 10% elasthan

Paese di origine: Bangladesch

Nomenclatura doganale: 62024010

Istruzioni per il lavaggio:



Articolo:



Men's Softshell Jacket

Art-Nr.: JN1020

Formati disponibili

	S	M	L	XL	XXL
Peso in g	467 g	474 g	503 g	543 g	562 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	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 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	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	64,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	62,00 cm	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 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 incl. spalla	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm

Colori disponibili

■ azur (7451C)
■ navy (289C)
■ red (200C)

■ black (blackC)
■ off-white (off-white)

■ green (7481C)
■ orange (1575C)



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