


Giacca giovanile softshell con dettagli alla moda

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 a listino, cappuccio separabile
 2 tasche laterali, 1 taschino interno con cerniera
 Cappuccio e cintura con cordoncino elastico con fermaglio
 Cerniere per ricamo
 Cerniere e nastro laterale in colore contrastante
 Polsini lavorati a maglia
 JN1077: leggermente avvitata

Materiale: Tessuto esterno (290 g/m²): 100% poliestere

Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 61023090

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:





Ladies' Maritime Jacket
 Art-Nr.: JN1077



Formati disponibili



	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	749 g	762 g	770 g	788 g	798 g	211 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
1/2 ampiezza sotto	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
lunghezza della manica	68,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	74,00 cm	74,00 cm

Colori disponibili

 black/black/white (blackC, white)
 navy/navy/white (296C, white)
 white/white/navy (whiteC, 296C)

 irish-green/navy/white (3415C, 296C, whiteC)
 red/navy/white (199C, 296C, white)

 nautic-blue/navy/white (293U, 296C, white)
 sun-yellow/navy/white (116C, 296C, whiteC)



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