


Giacca softshell funzionale per lo sport, il tempo libero e promozionale

Tessuto funzionale a 3 strati con membrana TPU
 Antivento e idrorepellente (colonna d'acqua 5.000 mm), traspirante e permeabile
 al vapore (5.000 g/m²/24h)
 Cuciture non nastrate
 Cerniera intera nascosta, riflettente e fashion, con protezione per il mento
 2 tasche laterali con cerniera, 2 tasche interne
 Colletto alto
 Stampa riflettente e fashion sul retro e sul taschino nella manica
 Polsino con elastico e passante per il pollice
 Retro allungato
 JN1125: sciancrata

Materiale: Tessuto esterno (180 g/m²): 100% poliestere

Paese di origine: Bangladesch

Nomenclatura doganale: 61023090

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:


Ladies' Sports Softshell Jacket
 Art-Nr.: JN1125

Formati disponibili

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	353 g	371 g	395 g	421 g	447 g	473 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
1/2 ampiezza sotto	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	66,00 cm	71,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
lunghezza della manica	68,50 cm	70,50 cm	71,50 cm	73,00 cm	75,50 cm	76,00 cm

Colori disponibili

black/light-red (blackC, 186C)
 bright-orange/black (805M, blackC)
 navy/bright-yellow (296C, 382C)

bright-blue/bright-yellow (3005c, 809M)
 bright-yellow/bright-blue (809M, 3005C)
 titan/black (426U, blackC)

bright-green/black (802C, blackC)
 light-red/black (186C, blackC)
 white/bright-green (white, 802C)



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.