



Giacca da pioggia, casual e funzionale

Tessuto funzionale a 3 strati con membrana TPU
 Antivento e idrorepellente (colonna d'acqua 3.000 mm), traspirante e permeabile al vapore (1.500 g/m²/24h)
 Cuciture nastrate
 Zip a contrasto
 Zip frontale a scomparsa con protezione per il mento
 Cappuccio regolabile con cordino elastico
 2 tasche laterali con zip, Tasca interna
 Dettagli riflettenti e fashion sul cappuccio, sul fronte e sul retro
 Zip per la decorazione sul retro
 JN1117: sciancrata

Materiale: Tessuto esterno: 100% poliestere
 Fodera: 100% poliestere

Paese di origine: Bangladesch

Nomenclatura doganale: 62024010

Istruzioni per il lavaggio:



Articolo:






Men's Rain Jacket
 Art-Nr.: JN1118



Formati disponibili



	S	M	L	XL	XXL
Peso in g	375 g	374 g	400 g	429 g	459 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 petto	53,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	68,00 cm
1/2 ampiezza della vita	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	60,00 cm	65,00 cm
1/2 ampiezza sotto	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	66,00 cm
lunghezza parte anteriore dalla spalla	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
lunghezza del parte posteriore dalla spalla	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm
lunghezza della manica	64,50 cm	65,00 cm	65,50 cm	66,00 cm	66,50 cm

Colori disponibili

 black/silver (blackC, 427U)
 red/black (193C, blackC)
 turquoise/iron-grey (313 U, 432C)

 navy/red (296C, 200C)
 royal/navy (285C, 296C)

 orange/carbon (151C, CoolGray11)
 spring-green/navy (368C, 296C)



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



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/m²/24 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%.