



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%.