


**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/m<sup>2</sup>/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
<b>Peso in g</b>	375 g	374 g	400 g	429 g	459 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 petto</b>	53,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	68,00 cm
<b>1/2 ampiezza della vita</b>	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	60,00 cm	65,00 cm
<b>1/2 ampiezza sotto</b>	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	66,00 cm
<b>lunghezza parte anteriore dalla spalla</b>	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
<b>lunghezza del parte posteriore dalla spalla</b>	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	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](http://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/m<sup>2</sup>/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%.