



### Windbreaker casual

Tessuto rip-stop con rivestimento PU  
 Antivento e resistente all'acqua (1.500 mm colonna d'acqua)  
 Cerniera anteriore coperta con protezione per il mento  
 Cappuccio nel collo  
 Cerniere a contrasto e tasca sulla manica  
 2 tasche con cerniera laterali, Tasca sulla manica con cerniera  
 Tasca interna con cerniera portacellulare  
 Stampa riflettente e fashion sul collo  
 Cordino elastico con stopper nel cappuccio e sul bordo  
 Cerniera nella fodera della schiena per ricami  
 JN1040: Leggermente avvitata

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

**Paese di origine:** Volksrepublik China

**Nomenclatura doganale:** 62024010

### Istruzioni per il lavaggio:



### Articolo:






**Ladies' Windbreaker**  
 Art-Nr.: JN1040



### Formati disponibili



	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Peso in g</b>	508 g	527 g	551 g	583 g	605 g	655 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 petto</b>	58,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	77,00 cm
<b>1/2 ampiezza sotto</b>	55,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	67,00 cm	71,00 cm	75,00 cm
<b>lunghezza parte anteriore dalla spalla</b>	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	84,00 cm	87,00 cm
<b>lunghezza del parte posteriore dalla spalla</b>	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	89,00 cm	91,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	73,00 cm

### Colori disponibili

 black/silver (blackC, 427C)  
 navy/aqua (289C, 2727C)  
 royal/black (660C, blackC)

 carbon/aqua (CoolGray11, 2727C)  
 orange/carbon (151C, CoolGray11)

 lime-green/carbon (360C, 425C)  
 red/black (200C, blackC)



**OEKO-TEX® Stoff**

The fabric of this article has been tested for harmful substances and certified acc. to STANDARD 100 by OEKO-TEX®



**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.