



### Veste fonctionnelle et décontractée

Tissu rip-stop avec revêtement PU  
 Coupe-vent et déperlante (1.500 mm colonne d'eau)  
 Zip avec rabat et protège menton  
 Capuche dans le col  
 Zips et poche sur la manche contrastés  
 2 poches latérales zippées  
 Poche zippée sur la manche  
 Poche zippée à l'intérieur, poche pour portable  
 Passepoil réfléchissant tendance sur le col  
 Cordon élastique avec stoppeur sur capuche et ourlet Jeannette zippée  
 JN1040: Coupe légèrement cintrée

**Tissu:** Tissu extérieur: 100% polyester  
 Doublure: 100% polyester

**Pays d'origine:** Volksrepublik China

**Numéro de tarif douanier:** 62024010

### Conseils d'entretien:



### Articles partenaire:






**Veste coupe-vent femme**  
 Art-Nr.: JN1040



### Couleurs disponibles



	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	508 g	527 g	551 g	583 g	605 g	655 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 poitrine</b>	58,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	77,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	55,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	67,00 cm	71,00 cm	75,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	84,00 cm	87,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	89,00 cm	91,00 cm
<b>longueur de manche</b>	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	73,00 cm

### Couleurs disponibles

 carbon/aqua (CoolGray11, 2727C)  
 orange/carbone (151C, CoolGray11)  
 vert-citron/carbone (360C, 425C)

 marine/aqua (289C, 2727C)  
 rouge/noir (200C, blackC)

 noir/argent (blackC, 427C)  
 royal/noir (660C, blackC)



**OEKO-TEX® Stoff**

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



**Colonne d'eau à partir de 1.500 mm**

La capacité à résister à la pression d'eau sans que l'humidité pénètre dans un matériau est représentée par la colonne d'eau (mm). La norme minimale est une colonne de 1.500 mm.