


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 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poids en g | 508 g | 527 g | 551 g | 583 g | 605 g | 655 g |
| VPE (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 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 poitrine | 58,00 cm | 61,00 cm | 65,00 cm | 69,00 cm | 73,00 cm | 77,00 cm |
| 1/2 du bas largeur | 55,00 cm | 58,00 cm | 62,00 cm | 67,00 cm | 71,00 cm | 75,00 cm |
| longueur avant à partir de l'épaule | 75,00 cm | 77,00 cm | 79,00 cm | 81,00 cm | 84,00 cm | 87,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule | 80,00 cm | 82,00 cm | 84,00 cm | 86,00 cm | 89,00 cm | 91,00 cm |
| longueur de manche | 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.