



### Veste softshell

Coupe-vent, fonctionnelle, imperméable 3-couche tissu avec PU membrane (2.000 mm de colonne d'eau)

Coutures non étanches

Respirante (2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)

Tissu doux et extensible

2 poches zippées latérales

2 poches intérieures

JN1021: Coupe féminine

Cordon élastique avec stoppeur à l'ourlet

**Tissu:** Tissu extérieur (270 g/m<sup>2</sup>): 90% polyester, 10% élasthanne

**Pays d'origine:** Bangladesch

**Numéro de tarif douanier:** 62024010

### Conseils d'entretien:



### Articles partenaire:



Veste softshell homme

Art-Nr.: JN1020

### Couleurs disponibles

|   | S     | M     | L     | XL    | XXL   |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Poids en g</b>   | 467 g | 474 g | 503 g | 543 g | 562 g |
| <b>VPE</b><br>(Pièces par emballage<br>intérieur / pièces par<br>emballage extérieur) | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  |

| Mesures en cm                                  | S        | M        | L        | XL       | XXL      |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 poitrine</b>                            | 45,00 cm | 49,00 cm | 53,00 cm | 57,00 cm | 62,00 cm |
| <b>1/2 largeur taille</b>                      | 43,00 cm | 47,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm |
| <b>1/2 du bas largeur</b>                      | 47,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 64,00 cm |
| <b>longueur avant à partir<br/>de l'épaule</b> | 62,00 cm | 63,00 cm | 65,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm |
| <b>longueur dos à partir de<br/>l'épaule</b>   | 66,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm | 73,00 cm |
| <b>longueur manche incl.<br/>épaule</b>        | 73,00 cm | 74,00 cm | 75,00 cm | 76,00 cm | 77,00 cm |

### Couleurs disponibles

■ azur (7451C)

■ noir (blackC)

■ vert (7481C)

■ blanc-cassé (off-white)

■ orange (1575C)

■ marine (289C)

■ rouge (200C)



**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)



**Softshell**

Le softshell avec membrane TPU se compose de trois couches. Grâce à la membrane TPU intermédiaire microporeuse, c'est un matériau à la fois imperméable, coupe-vent et respirant.



**Respirant-Perméable à la vapeur d'eau**

Les textiles techniques doivent pouvoir transporter l'humidité de la peau vers l'extérieur du tissu le plus rapidement possible. La perméabilité correspond à la quantité de vapeur en grammes qui peut s'évaporer d'une surface d'un mètre carré en 24 heures. Plus ce chiffre est élevé, plus le textile est respirant.



**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.