


**Gilet professionnel softshell à fonctions haute qualité**

Tissu softshell robuste et durable  
 Coupe-vent et hydrofuge (2.000 mm colonne d'eau)  
 Respirant et perméable (2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Col montant  
 Épaules renforcées en CORDURA®  
 Fermeture éclair sur la longueur  
 Poches latérales et poche poitrine zippées  
 Poche poitrine avec fermeture agrippante, poches intérieures  
 Éléments réfléchissants (sans fonction de protection/pas d'EPI) aux emmanchures et sur le dos

**Tissu:** Tissu extérieur (320 g/m<sup>2</sup>): 100% polyester

**Pays d'origine:** Volksrepublik China

**Numéro de tarif douanier:** 62114310

**Conseils d'entretien:**

**Couleurs disponibles**

|   | XS    | S     | M     | L     | XL    | XXL   | 3XL   |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Poids en g</b>   | 413 g | 492 g | 514 g | 539 g | 566 g | 593 g | 620 g |
| <b>VPE</b><br>(Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur) | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  |

|   | 4XL   | 5XL   | 6XL   |
|---|-------|-------|-------|
| <b>Poids en g</b>   | 651 g | 684 g | 731 g |
| <b>VPE</b><br>(Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur) | 1/20  | 1/20  | 1/20  |

| Mesures en cm                              | XS       | S        | M        | L        | XL       | XXL      | 3XL      |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 poitrine</b>                        | 52,00 cm | 55,00 cm | 58,00 cm | 6,00 cm  | 64,00 cm | 67,00 cm | 70,00 cm |
| <b>1/2 largeur taille</b>                  | 51,00 cm | 54,00 cm | 57,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 69,00 cm |
| <b>1/2 du bas largeur</b>                  | 50,00 cm | 53,00 cm | 57,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 69,00 cm |
| <b>longueur avant à partir de l'épaule</b> | 70,00 cm | 71,00 cm | 72,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm |

| Mesures en cm                              | 4XL      | 5XL      | 6XL      |
|--|----------|----------|----------|
| <b>1/2 poitrine</b>                        | 74,00 cm | 78,00 cm | 82,00 cm |
| <b>1/2 largeur taille</b>                  | 73,00 cm | 77,00 cm | 81,00 cm |
| <b>1/2 du bas largeur</b>                  | 73,00 cm | 77,00 cm | 81,00 cm |
| <b>longueur avant à partir de l'épaule</b> | 82,00 cm | 84,00 cm | 86,00 cm |

## Couleurs disponibles

blanc/carbone (white, 447U)  
noir/carbone (blackC, 446U)  
rouge/noir (193C, blackC)

carbone/noir (425C, blackC)  
noir/noir (blackC, blackC)  
royal/marine (285C, 296C)

marine/marine (296C)  
pierre/noir (7501C, blackC)  
vert-foncé/noir (554U, blackC)

## Features



### 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)



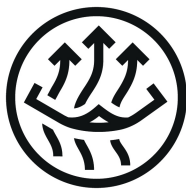
### CORDURA®

CORDURA® Tissu synthétique (Polyamid) solide et respirant, reconnu pour sa haute résistance à l'usure. Il est utilisé dans la composition des textiles supposés être très solides. Pour éviter l'abrasion tout en restant confortable, de nombreux pantalons de travail proposés sont composés d'empiecements en Cordura® notamment au niveau des genoux.



### 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.