


Gilet softshell 3 couches avec membrane PU

Tissu fonctionnel à 3 couches avec membrane TPU
Résistant au vent et à l'eau (colonne d'eau de 5.000 mm), Respirant et perméable à la vapeur d'eau (1.000 g/m²/24h)

Coutures non étanches

Intérieur dos en polaire, doublure filet dans la partie avant
2 poches latérales zippées

Cordon de serrage élastique avec stoppeurs en bas du corps
Ouverture jeannette zippée

JN136 : 1 poche poitrine verticale zippée

JN138 : Coupe ajustée

Tissu: Tissu extérieur (330 g/m²): 95% polyester, 5% élasthanne

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 62114390

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


Gilet softshell femme
Art-Nr.: JN138

Couleurs disponibles

| | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|
| Poids en g | 422 g | 459 g | 508 g | 526 g | 558 g | 607 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 | 52,00 cm | 56,00 cm | 60,00 cm | 64,00 cm | 68,00 cm | 72,00 cm |
| 1/2 du bas largeur | 49,00 cm | 53,00 cm | 57,00 cm | 61,00 cm | 65,00 cm | 69,00 cm |
| longueur avant à partir de l'épaule | 62,00 cm | 64,00 cm | 66,00 cm | 68,00 cm | 72,00 cm | 77,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule | 70,00 cm | 72,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 79,00 cm | 83,00 cm |

Couleurs disponibles

aqua (2925C)
marine (296C)
olive (5743U)

blanc-cassé (off-white)
marron (476C)
rouge (187C)

carbone (433U)
noir (blackC)



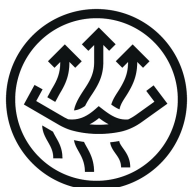
OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



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.