


Veste softshell fonctionnelle, sports et loisirs

Imperméable et coupe-vent (5.000 mm colonne d'eau), membrane TPU
Respirante, évacue la transpiration (5.000 g/m²/24h)
Coutures non étanches
Rabat zippé tendance sur toute la longueur à l'avant avec protège-
menton
2 poches latérales zippées
2 poches intérieures
Col montant
Poche aux manches et au dos avec impression réfléchissante tendance
Dos avec impression réfléchissante tendance
Poignets élastiqués avec passant pour pouce
JN1125 : légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur (180 g/m²): 100% polyester

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 61023090

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:

Veste softshell sport homme

Art-Nr.: JN1126

Couleurs disponibles

| | S | M | L | XL | XXL |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poids en g | 316 g | 331 g | 356 g | 374 g | 399 g |
| VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur) | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 |

| Mesures en cm | S | M | L | XL | XXL |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 poitrine | 49,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 63,00 cm |
| 1/2 largeur taille | 43,00 cm | 47,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm |
| 1/2 du bas largeur | 49,00 cm | 53,00 cm | 57,00 cm | 61,00 cm | 65,00 cm |
| longueur avant à partir de l'épaule | 63,00 cm | 64,00 cm | 66,00 cm | 68,00 cm | 70,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule | 66,00 cm | 67,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm | 73,00 cm |
| longueur de manche | 66,00 cm | 66,50 cm | 67,00 cm | 67,50 cm | 68,00 cm |

Couleurs disponibles

blanc/vert-vif (white, 802C)
marine/jaune-vif (296C, 382C)
rouge-clair/noir (186C, blackC)

bleu-vif/jaune-vif (3005c, 809M)
noir/rouge-clair (blackC, 186C)
titane/noir (426U, blackC)

jaune-vif/bleu-vif (809M, 3005C)
orange-vif/noir (805M, blackC)
vert-vif/noir (802C, 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.