


Bodywarmer softshell classique au design sportif en polyester recyclé

Softshell 3 couches avec membrane TPU
 Imperméable au vent et à l'eau (5.000 mm de colonne d'eau), respirant et perméable à la vapeur d'eau
 Coutures non étanches
 Intérieur en micropolaire, doublure en filet sur le devant
 Col droit
 2 poches latérales et 1 poche poitrine avec fermeture éclair
 Fermeture éclair double sens dissimulée sur toute la longueur avec protège menton
 Cordon de réglage élastiqué à la taille
 Zips: YKK
 JN1169: légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur (290 g/m²): 100% polyester (recyclé)
 Doublure: 100% polyester

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 61143000

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:




Bodywarmer softshell homme
 Art-Nr.: JN1170



Couleurs disponibles



| | XS | S | M | L | XL | XXL |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poids en g | 410 g | 430 g | 455 g | 480 g | 510 g | 550 g |
| VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur) | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 | 1/25 |

| Mesures en cm | XS | S | M | L | XL | XXL |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 poitrine | 47,00 cm | 49,00 cm | 51,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 63,00 cm |
| 1/2 du bas largeur | 49,00 cm | 51,00 cm | 53,00 cm | 57,00 cm | 61,00 cm | 66,00 cm |
| longueur avant à partir de l'épaule | 61,00 cm | 62,00 cm | 64,00 cm | 66,00 cm | 68,00 cm | 70,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule | 63,00 cm | 64,00 cm | 66,00 cm | 68,00 cm | 70,00 cm | 72,00 cm |

Couleurs disponibles

 bleu-nautique (293U)
 marron (476C)

 graphite (432C)
 noir (blackC)

 marine (296C)
 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



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.



Polyester recyclé

Bouteilles en PET sont recyclées pour créer une nouvelle mode. Des bouteilles en plastique sont broyées, fondues et tissées. Les fils obtenus s'immergent parfois à cent pour cent dans la fabrication.



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.