


Veste 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),
 respirante
 et perméable à la vapeur d'eau
 Coutures non étanches
 Intérieur en micropolaire, doublure en maille 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 élastique sur l'ourlet pour le réglage de la largeur
 Zips: YKK
 JN1171: légèrement cintrée

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

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 61023090

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


Veste softshell homme
 Art-Nr.: JN1172


Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	535 g	550 g	585 g	620 g	655 g	695 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	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine	48,00 cm	50,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm
1/2 du bas largeur	50,00 cm	52,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 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
longueur de manche	60,00 cm	61,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	63,00 cm	63,00 cm


Couleurs disponibles


 bleu-nautique (293U)

 marron (476C)

 graphite (432C)

 noir (blackC)

 marine (296C)

 rouge (200C)



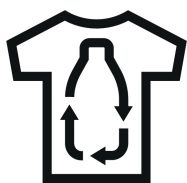
OEKO-TEX® Standard 100

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.