

Veste softshell recyclée, légère et doublée

Matériau fonctionnel en polyester recyclé avec membrane TPU Imperméable au vent et à l'eau (10.000 mm de colonne d'eau) Respirante et perméable à la vapeur d'eau (5.000 g/m²/24h)

Coutures et zips étanches

Doublure légère en maille

Fermeture éclair à double sens avec protège-menton

2 poches latérales, une poche intérieure

Capuche multi-réglable

Fermeture velcro sur les manches avec réglage de la largeur

Coupe ergonomique, dos allongé

Détails réfléchissants sur les manches et le dos

Zip décoratif à l'arrière

JN1179: coupe légèrement cintrée

Fermetures zippées: YKK

Tissu extérieur (140 g/m²): 100%

polyester (recyclé)

Doublure: 100% polyester (recyclé)

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 61023090

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Veste 4 saisons pour hommes

Art-Nr.: **JN1180**

Couleurs disponibles

·	xs	s	М	L	XL	XXL
Poids en g	401 g	412 g	436 g	456 g	480 g	500 g
VPE	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30
(Pièces par emballage						
intérieur / pièces par						
emballage extérieur						

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 largeur taille	42,00 cm	44,00 cm	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm
1/2 du bas largeur	48,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
longueur de manche	63,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	66,00 cm

bleu-vif/marine/bleu-vif (3005C, 296C)
marine (296C)
orange-fluo/noir (1505C, blackC)

carbone/jaune-vif/carbone (425U, 809M)
noir (blackC)
rouge-clair/noir/rouge-clair (186C, blackC)

jaune-vif/noir (809M, blackC)
noir/carbone/rouge-clair (blackC, 446U, 186C)
vert-vif/noir (802C, blackC)

Features



OEKO-TEX® Stoff

The fabric of this article has been tested for harmful substances and certified acc. to STANDARD 100 by OEKO-TEX®



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.



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.



Coutures étanchées

Afin d'éviter que l'humidité ne pénètre dans le tissu, les coutures peuvent être étanchées grâce à un adhésif. Les coutures étanches sont à 100% imperméables.