


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 continue 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:	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 femmes
Art-Nr.: JN1179

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	459 g	477 g	500 g	534 g	559 g	585 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	55,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm	74,00 cm
1/2 du bas largeur	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	70,00 cm	72,00 cm	75,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	72,00 cm	74,00 cm	77,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
longueur de manche	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

Couleurs disponibles

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)



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.