



Veste d'hiver en softshell

Membrane technique TPU (3 couches)

Imperméable et coupe-vent (5.000 mm colonne d'eau), respirante,

évacue la transpiration

Coutures non étanches

Capuche rembourrée zippée, col polaire

Fermetures aisselles zippées pour plus d'aération, Rabat sous zip

Passepoil réfléchissant tendance aux épaules et sur les poches frontales

2 poches frontales, 1 poche poitrine, poches intérieures et poche pour téléphone portable

Fermeture zippée double sens

Élastique de serrage avec stoppeurs à la capuche et à la taille

Ouverture jeannette pour marquage au dos

JN1001: Coupe légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur (330 g/m²): 95%

polyester, 5% élasthanne Doublure: 100% polyester Rembourrage: 100% polyester

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 62024090

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Veste hiver softshell femme

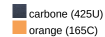
Art-Nr.: **JN1001**

Couleurs disponibles

	S	М	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	1093 g	1118 g	1171 g	1245 g	1257 g	1347 g
VPE	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
(Pièces par emballage						
intérieur / pièces par						
emballage extérieur						

Mesures en cm	S	М	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	74,00 cm
longueur avant à partir	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	82,00 cm
de l'épaule						
longueur dos à partir de	78,00 cm	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	82,00 cm	86,00 cm
l'épaule						
longueur manche incl.	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm	92,00 cm
épaule						







Features



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.

Stand: 03.06.2024 - 16:57:25