



## Veste technique pour conditions climatiques extrêmes

Imperméable et coupe-vent (3.000 mm colonne d'eau), enduction PU Coutures soudées

Respirante, évacue la transpiration (3.000 g/m²/24h)

JN1011: Coupe féminine Capuche intégrée dans le col

2 poches cachées avec fermeture zippée, poches poitrine et poches

portable intérieures

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

Ouverture jeannette

Tissu: Tissu extérieur: 100% polyester

Doublure: 100% polyester

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 62024010

Conseils d'entretien:



### Articles partenaire:



Veste d'hiver technique homme

Art-Nr.: **JN1010** 

### Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	464 g	478 g	503 g	526 g	552 g
VPE	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
(Pièces par emballage					
intérieur / pièces par					
emballage extérieur					

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
1/2 largeur taille	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	64,00 cm
1/2 du bas largeur	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	74,00 cm	77,00 cm
longueur manche incl. épaule	76,00 cm				

# Couleurs disponibles









#### **OEKO-TEX® Stoff**

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



## 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.

Stand: 03.06.2024 - 13:10:24