


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 (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

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	76,00 cm	76,00 cm	76,00 cm	76,00 cm

Couleurs disponibles

 azur (300U)
 noir (blackC)

 blanc (white)
 rouge (1945C)

 marine (5395C)



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.