


**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/m<sup>2</sup>/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
<b>Poids en g</b>	464 g	478 g	503 g	526 g	552 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 poitrine</b>	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
<b>1/2 largeur taille</b>	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	64,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	74,00 cm	77,00 cm
<b>longueur manche incl. épaule</b>	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.