

**Veste fonctionnelle, décontractée**

Imperméable et coupe-vent (3.000 mm colonne d'eau), enduction PU  
Respirante, évacue la transpiration (1.500 g/m<sup>2</sup>/24h)  
Coutures étanches  
Zips en contraste coloré  
Fermeture zippée avec protège menton  
Capuche ajustable avec cordon élastique  
2 poches latérales zippées, Poche intérieure  
Détails réfléchissants tendance sur la capuche, à l' avant et à l' arrière  
Ouverture zippée au dos pour personnalisation  
JN1117: légèrement cintrée

**Tissu:** Tissu extérieur: 100% polyester  
Doublure: 100% polyester

**Pays d'origine:** Bangladesch

**Conseils d'entretien:****Articles partenaire:**

**Veste coupe-vent femme**  
Art-Nr.: JN1117

## Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	385 g	414 g	443 g	474 g	507 g	543 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 poitrine</b>	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	78,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm	75,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	82,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
<b>longueur de manche</b>	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	74,00 cm

## Couleurs disponibles

 marine/rouge (296C, 200C)  
 rouge/noir (193C, blackC)  
 vert-printemps/marine (368C, 296C)

 noir/argent (blackC, 427U)  
 royal/marine (285C, 296C)

 orange/carbone (151C, CoolGray11)  
 turquoise/gris-fer (313 U, 432C)



**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](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**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.