



#### Veste rembourrée pour le business et les loisirs

Extérieur doux, intérieur surpiqué, avec rembourrage sorona®AURA (matériau organique renouvelable)  
Tissu coupe-vent et résistant à l'eau (colonne d'eau de 5.000 mm)  
Respirant et perméable à la vapeur d'eau (1.500 g/m²/24h)  
Col montant  
Capuche réglable et amovible  
Zip avant dissimulé sur toute la longueur  
2 poches avant, 2 poches poitrine cousues, 1 poche intérieure zippée  
Bas des manches élastiquées  
Fermeture éclair au dos pour personnalisation  
Fermetures éclair YKK  
JN1157 : Cordon intérieur élastique pour le réglage de la taille

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

**Pays d'origine:** Myanmar

**Numéro de tarif douanier:** 62014010

#### Conseils d'entretien:



#### Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	726 g	742 g	776 g	812 g	839 g	876 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 poitrine</b>	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	79,50 cm	81,00 cm
<b>longueur de manche</b>	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

#### Couleurs disponibles

■ graphite (432C)

■ marine (296C)

■ noir (blackC)



#### **OEKO-TEX® Stoff**

Le tissu de cet article a été testé pour les substances nocives et certifié selon STANDARD 100 par OEKO-TEX®.



#### **sorona®AURA**

Les fibres sorona®AURA sont composées à 37% de composants végétaux, obtenu à partir de matières premières renouvelables. Les vêtements avec sorona® Aura offrent une alternative écologique avec une respirabilité exceptionnelle, un confort léger et une rétention de chaleur efficace. sorona®AURA offre le mélange parfait de durabilité et de performance.



#### **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.