



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

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Veste d'affaires femme

Art-Nr.: JN1157

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	726 g	742 g	776 g	812 g	839 g	876 g
VPE (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
1/2 poitrine	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm
longueur à partir de l'épaule	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	79,50 cm	81,00 cm
longueur de manche	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

Couleurs disponibles

■ graphite (432C)
■ noir-mélange (447C)

■ marine (296C)

■ noir (blackC)



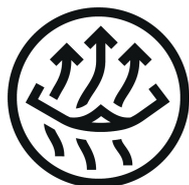
OEKO-TEX® Stoff

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