



Veste de travail professionnelle, imperméable au vent et à la pluie, respirante, pour les conditions météorologiques extrêmes

Rembourrage sorona®AURA

Tissu rip-stop durable et robuste en polyester recyclé, résistant au vent et à l'eau (10.000 mm de colonne d'eau), respirant et perméable à la vapeur d'eau (5.000 g/m²/24h), coutures étanches

Col droit

Capuche détachable, réglable en largeur et en longueur

Taille ajustable

Bandes de manches intérieures

Dos rallongé

Fermeture éclair étanche à double sens étanche avec rabat-tempête et protège menton

Poches latérales et poche poitrine avec fermeture éclair étanche, 1 poche intérieure zippée, 1 poche intérieure avec fermeture auto-agrippante

Éléments réfléchissants (sans fonction de protection/sans EPI)

au dos et sur les manches

Ouverture jeannette au dos

Zips : YKK

Tissu:

Tissu extérieur: 100% polyester (recyclé)

Doublure: 100% polyester (recyclé)

Rembourrage: 100% polyester

Pays d'origine:

Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier:

62014090

Conseils d'entretien:



Couleurs disponibles





| | XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Poids en g | 930 g | 965 g | 995 g | 1040 g | 1080 g | 1140 g | 1180 g |
| VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur) | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 |

| | 4XL | 5XL | 6XL |
|---|--------|--------|--------|
| Poids en g | 1260 g | 1295 g | 1335 g |
| VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur) | 1/10 | 1/10 | 1/10 |

| Mesures en cm | XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 poitrine | 57,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 69,00 cm | 72,00 cm | 75,00 cm |
| longueur avant à partir de l'épaule | 72,00 cm | 73,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm | 82,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule | 77,00 cm | 78,00 cm | 79,00 cm | 81,00 cm | 83,00 cm | 85,00 cm | 87,00 cm |
| longueur de manche | 66,00 cm | 67,00 cm | 68,00 cm | 69,00 cm | 70,00 cm | 71,00 cm | 72,00 cm |

| Mesures en cm | 4XL | 5XL | 6XL |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| 1/2 poitrine | 79,00 cm | 83,00 cm | 87,00 cm |
| longueur avant à partir de l'épaule | 84,00 cm | 86,00 cm | 88,00 cm |
| longueur dos à partir de l'épaule | 89,00 cm | 90,00 cm | 92,00 cm |
| longueur de manche | 73,00 cm | 74,00 cm | 74,00 cm |

Couleurs disponibles

-  carbone/noir (425C, blackC)
-  marine/carbone (296C, 425C)
-  noir/carbone (blackC, 425C)
-  noir/noir (blackC, blackC)



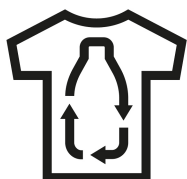
OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



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.



Polyester recyclé

Bouteilles en PET sont recyclées pour créer une nouvelle mode. Des bouteilles en plastique sont broyées, fondues et tissées. Les fils obtenus s'immergent parfois à cent pour cent dans la fabrication.



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.