



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

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 de veste 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)

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 62014010

Conseils d'entretien:



Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	645 g	675 g	700 g	735 g	765 g	785 g	805 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

	4XL	5XL	6XL
Poids en g	835 g	865 g	890 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/10

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	70,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	75,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm
longueur de manche	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm

Mesures en cm	4XL	5XL	6XL
1/2 poitrine	74,00 cm	78,00 cm	82,00 cm

Mesures en cm	4XL	5XL	6XL
longueur avant à partir de l'épaule	83,00 cm	85,00 cm	86,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	88,00 cm	89,00 cm	90,00 cm
longueur de manche	72,00 cm	73,00 cm	74,00 cm

Couleurs disponibles

 carbone/noir (425C, blackC)
 noir/noir (blackC, blackC)

 marine/carbone (296C, 425C)

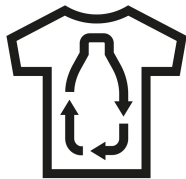
 noir/carbone (blackC, 425C)

Features



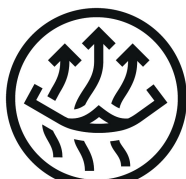
OEKO-TEX® Standard 100

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



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'immangent 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.