


Veste softshell en couleur signalétique

Matière softshell robuste et résistante
 Coupe-vent et hydrofuge (colonne d'eau de 2.000 mm)
 Respirante et perméable à la vapeur d'eau (2.000 g/m²/24h)
 Col montant, fermeture éclair sur toute la longueur avec rabat coupe-vent et mentonnière
 2 poches latérales et poche poitrine avec fermeture éclair
 2 poches intérieures
 Poignets intérieurs élastiqués
 Réglage de la largeur à l'ourlet
 Éléments réfléchissants (sans fonction de protection/pas d'EPI) sur le devant, le dos et les manches
 Fermetures éclair : YKK

Tissu: Tissu extérieur (320 g/m²): 100% polyester

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 62043310

Conseils d'entretien:

Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	618 g	652 g	686 g	730 g	759 g	795 g	827 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/10	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20


	4XL
Poids en g	861 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	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
1/2 du bas largeur	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
longueur de manche	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm

Mesures en cm	4XL
1/2 poitrine	74,00 cm
1/2 du bas largeur	73,00 cm

Mesures en cm	4XL
longueur avant à partir de l'épaule	82,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	86,00 cm
longueur de manche	72,00 cm

Couleurs disponibles

-  jaune-néon/noir (809C, blackC)
-  orange-fluo/noir (1505C, blackC)

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



Softshell
Le softshell avec membrane TPU se compose de trois couches. Grâce à la membrane TPU intermédiaire microporeuse, c'est un matériau à la fois imperméable, coupe-vent et respirant.



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.