


Bodywarmer léger softshell professionnel

Softshell résistant à l'usure, intérieur interlock
 Coupe-vent et déperlant (colonne d'eau de 2.000 mm)
 Respirant d'eau (2.000 g/m²/24h)
 Col montant
 Dos rallongé
 Bande élastique sur emmanchure
 Fermeture zippée dissimulée sur toute la longueur avec rabat anti-tempête et mentonnière
 Poches latérales avec fermeture zippée
 Poches poitrine chaussette cousues d'un seul côté pour faciliter les décorations
 Plusieurs poches intérieures
 Eléments réfléchissants (sans fonction de protection/sans EPI) sur les poches, à l'épaule et à l'arrière
 Fermeture zippée : YKK
 Boutons et autres : Afin d'éviter de rayer les surfaces délicates, tous les boutons et les fermetures à glissière sont cachés

Tissu: Tissu extérieur (250 g/m²): 100% polyester

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 62113310

Conseils d'entretien:

Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	438 g	473 g	499 g	509 g	525 g	546 g	568 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	590 g	629 g	671 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	51,00 cm	54,00 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

Mesures en cm	4XL	5XL	6XL
1/2 poitrine	73,00 cm	77,00 cm	81,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm

Mesures en cm	4XL	5XL	6XL
longueur dos à partir de l'épaule	86,00 cm	88,00 cm	90,00 cm

Couleurs disponibles

 carbone (425U)
 olive (7497C)

 marine (296C)
 rouge (200C)

 noir (blackC)
 royal-foncé (287U)

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.