


Gilet softshell professionnel

Softshell durable et résistant à l'usure
 Coupe-vent et déperlant (colonne d'eau de 2.000 mm)
 Respirant d'eau (2.000 g/m²/24h)
 Col montant avec doublure micro polaire
 Dos rallongé
 Doublure thermo-réfléchissante au dos
 Fermeture éclair dissimulée sur toute la longueur avec rabat anti-tempête et mentonnière
 Poches latérales avec fermeture éclair et poche intérieure
 Poches poitrine chaussette cousu d'un seul côté pour faciliter les décorations
 Plusieurs poches intérieures
 Éléments réfléchissants (sans fonction de protection/sans EPI) sur les poches, manches, épaules et au dos
 Fermeture éclair pour la décoration au dos
 Fermeture éclair : 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: 100% polyester
 Doublure: 100% polyester
 Rembourrage: 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	676 g	704 g	755 g	799 g	869 g	921 g	986 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	1039 g	1098 g	1119 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	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	68,00 cm	69,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	73,00 cm	74,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	83,00 cm	85,00 cm

Mesures en cm	4XL	5XL	6XL
1/2 poitrine	76,00 cm	80,00 cm	84,00 cm
longueur avant à partir	83,00 cm	86,00 cm	88,00 cm

Mesures en cm	4XL	5XL	6XL
de l'épaule			
longueur dos à partir de l'épaule	87,00 cm	89,00 cm	91,00 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.