


Gilet softshell fonctionnel avec détails contrastés

Matière softshell élastique et résistante avec membrane TPU, extérieur en tissu tissé, intérieur en polaire
 Coupe-vent et déperlant (colonne d'eau 8 000 mm)
 Respirant et perméable à la vapeur d'eau (2 000 g/m²/24 h)
 Col montant
 Poignets élastiques
 Fermeture éclair doublée sur toute la longueur avec protection au niveau du menton
 Dos allongé
 2 poches latérales zippées
 1 poche poitrine zippée de couleur contrastée
 1 poche intérieure zippée
 Cordon de serrage pour ajuster la largeur à l'ourlet
 Élément réfléchissant (sans fonction de protection/pas d'EPI) au dos
 Fermetures éclair : YKK

Tissu: Tissu extérieur (320 g/m²): 90% polyester, 10% élasthanne
 Filet: 100% polyester

Pays d'origine: Birmanie

Conseils d'entretien:

Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	473 g	493 g	513 g	533 g	551 g	604 g	638 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
Poids en g	673 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	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
1/2 du bas largeur	50,00 cm	53,00 cm	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	69,00 cm	70,00 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	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm

Mesures en cm	4XL
1/2 poitrine	73,00 cm
1/2 du bas largeur	72,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	82,00 cm

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

Couleurs disponibles

- blanc/ciment (white, 2330 CP)
 bleu-profound/bleu-acier (2376 C, 2165 C)
 noir/gris-métal (blackC, 432 U)
 vert-industriel/vert-brumeux (5473 UP, 5497 C)

Features



OEKO-TEX® Standard 100 (15.0.70467)

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.



Réflexe

IQseen est la marque pour matériaux très réfléchissants. A force d'une distribution IQseen est la marque pour matériaux très réfléchissants. A force d'une distribution régulière autour du corps ce matériau rendra le porteur visible à une distance de 160 mètres. IQseen silver matériaux réfléchissants remplissent les conditions d'EN 471. Des millions de perles en verre reflètent la lumière à sa source. La personne qui porte le produit devient mieux visible et l'automobiliste a plus de temps de réagir. C'est la différence! Bien visible.