


Veste classique en softshell au design mélange

3 couches matériaux techniques avec membrane TPU
 Coupe-vent, respirante et imperméable (5.000 mm colonne d'eau)
 Coutures non étanches
 Micro polaire à l'intérieur en structure gaufrée
 2 poches latérales zippées

Tissu:	Tissu extérieur (360 g/m ²): 96% polyester, 4% élasthanne
Pays d'origine:	Volksrepublik China
Numéro de tarif douanier:	62024010

Conseils d'entretien:

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	694 g	753 g	804 g	832 g	855 g	984 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/15	1/15	1/15	1/15	1/15	1/15

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
1/2 du bas largeur	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
longueur de manche	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	72,00 cm

Couleurs disponibles
 mélange-clair (413C)

 mélange-foncé (445C)



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.