


Veste robuste sans manches avec impression discrète et mélange de tissus

Softshell 2 couches avec intérieur Sherpa
 Empiècement à l'avant et à l'arrière, uni, pour faciliter l'impression et la broderie
 Hydrofuge et anti-salissures grâce au BIONIC-FINISH®ECO
 Fermeture zippée, dissimulée, continue
 Col montant avec protection menton
 Taille élastiquée
 Poches latérales et poche poitrine avec fermeture zippée, 2 poches intérieures
 Éléments réfléchissants (aucune fonction de protection / pas d' EPI) à l'avant et à l'arrière
 Fermetures zippées : YKK

Tissu:

Tissu extérieur (360 g/m²): 96% polyester, 4% élasthanne
 Tissu extérieur 2: 88% polyamide, 12% élasthanne
 Rembourrage: 100% polyester

Pays d'origine:

Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier:

61143000

Conseils d'entretien:

Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	582 g	611 g	641 g	676 g	711 g	748 g	785 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

	4XL	5XL	6XL
Poids en g	785 g	855 g	915 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/25	1/10	1/10

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	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm
longueur 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

Mesures en cm	4XL	5XL	6XL
1/2 poitrine	73,00 cm	77,00 cm	81,00 cm
1/2 du bas largeur	67,00 cm	71,00 cm	75,00 cm
longueur à partir de l'épaule	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm

Couleurs disponibles

 carbone/noir (425C, blackC)

 marine/marine (296C)

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



BIONIC-FINISH®ECO

BIONIC-FINISH® ECO est une finition en nanoparticule de structure cristalline qui protège le textile contre l'eau et la saleté en le rendant déperlant et auto nettoyant. Non toxique elle est sans FSB, PFOS et PFOA

Stand: 12.08.2025 - 13:32:15