


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