JN845 Workwear gilet softshell - STRONG -







Gilet professionnel softshell à fonctions haute qualité

Tissu softshell robuste et durable Coupe-vent et hydrofuge (2.000 mm colonne d'eau) Respirant et perméable (2.000 g/m²/24h)

Col montant

Épaules renforcées en CORDURA®

Fermeture éclair sur la longueur

Poches latérales et poche poitrine zippées

Poche poitrine avec fermeture agrippante, poches intérieures Éléments réfléchissants (sans fonction de protection/pas d'EPI) aux

emmanchures et sur le dos

Tissu: Tissu extérieur (320 g/m²): 100%

polyester

Pays d'origine: Volksrepublik China

Conseils d'entretien:

Couleurs disponibles

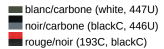
·	xs	s	М	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	413 g	492 g	514 g	539 g	566 g	593 g	620 g
VPE	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
(Pièces par emballage							
intérieur / pièces par							
emballage extérieur							

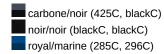
	4XL	5XL	6XL
Poids en g	651 g	684 g	731 g
VPE	1/20	1/20	1/20
(Pièces par emballage			
intérieur / pièces par			
emballage extérieur			

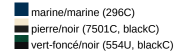
Mesures en cm	xs	S	М	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	6,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm
1/2 largeur taille	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
1/2 du bas largeur	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
longueur avant à partir	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
de l'épaule							

Mesures en cm	4XL	5XL	6XL
1/2 poitrine	74,00 cm	78,00 cm	82,00 cm
1/2 largeur taille	73,00 cm	77,00 cm	81,00 cm
1/2 du bas largeur	73,00 cm	77,00 cm	81,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm

Couleurs disponibles







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



CORDURA®

CORDURA® Tissu synthétique (Polyamid) solide et respirant, reconnu pour sa haute résistance à l'usure. Il est utilisé dans la composition des textiles supposés être très solides. Pour éviter l'abrasion tout en restant confortable, de nombreux pantalons de travail proposés sont composés d'empiècements en Cordura® notamment au niveau des genoux.



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.

Stand: 23.07.2024 - 16:28:31