

## PANTALON BIOT HV TYPE A CLASSE 1



Référence : FI017

**PANTALON DE PROTECTION POUR LES UTILISATEURS DE SCIE A CHAÎNE & DE SIGNALISATION A HAUTE VISIBILITE POUR USAGE PROFESSIONNEL**

### NORMES

- o EN 381-5 : 1995 Type A classe 1 20 m/s
- o Haute Visibilité ISO EN 20471 :2013 classe 2
- o NF EN ISO 13688 : 2013 - Vêtement de protection - Exigences générales
- o Rail Industry Standard : RIS-3279-TOM (2016) (en coloris orange HV uniquement)

### DESCRIPTIF :

2 poches coutures. 1 poche mètre. Ceinture élastiquée. Bavette dorsale.

### COMPOSITION :

- o Tissu polyester - coton 70/30 240 gr/m<sup>2</sup> déperlant ( finition fluocarbone).
- Tissu double face 70% polyester face extérieure pour une importante résistance mécanique et 30% coton sur la face intérieure du tissu pour le confort.
- o Complexe de protection scie à chaîne 8 couches.
- o Bande rétro 70 mm.

Longueur d'entrejambe 78 à 86 suivant la taille.

## Fiche technique

Matelas de protection scie à chaîne	8 couches Technologie PES/PP
Norme #1	EN 381-5
Norme #2	EN 20471+A1
Type/ Design	Type A
Classe	Classe 1
Poids en Kg (M - 42 / TU/ Gants 10/ Chaussure 42)	1,600 kg
Compositions	70 % polyester/ 30% coton
Type de produit	Pantalon