

# SALOPETTE FORESTIERE HV

**TYPE A – CLASSE 3**  
**SALOPETTE HV 28 m/s**

**FI335**

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Salopette de protection pour les utilisateurs de scie à chaîne & de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel

- NF EN ISO 13688 : 2013
- Vêtement de protection – Exigences générales EN 381-5 : 1995 Type A classe 3 28 m/s
- Haute Visibilité ISO EN 20471+A1 :2016 classe 2
- Rail Industry Standard: RIS-3279-TOM (2016)

## CARACTERISTIQUES

- 2 poches main, 1 poche mètre avec boucle clef à bougie
- Ceinture semi élastiquée avec passants, bavettes pectorale & dorsale avec poche à rabat et bretelles élastiquées réglables
- Pointe entrejambe bi-extensibles pour plus de confort et de solidité
- Bande rétro 70mm

## COMPOSITION

- Tissu - 240 gr/m<sup>2</sup> déperlant et anti-salissures (finition fluocarbonate) et protection contre les produits chimiques liquide (EN 13034 type 6) et double face : 70% polyester face extérieure pour la résistance mécanique et 30% coton sur la face intérieure du tissu pour le confort

**Propriétés mécaniques :** abrasion EN ISO 12947-2 :1999 80.000 tours | résistance à la déchirure EN ISO 13937 :2000 40N en Chaîne et en trame | résistance à la traction 1250 N en chaîne et 1100N en trame)

- Protection scie à chaîne Technology SOFLY®: matelas 9 couches

## TAILLES

- XS-3XL

## COLORIS

- Orange HV (FI335-475)

## POIDS TAILLE M

- 1,780 Kg

## LONGUEUR D'ENTREJAMBES

- < & S = 78 cm
- M & L = 80 cm
- XL & > = 82 cm

## CONDITIONS D'ENTRETIEN



## FONCTIONNALITES



WATER  
REPELLENT



MECHANICS  
RESISTANCE



UV  
PROTECTION

Copyright © 2020 FRANCITAL Environnement. All rights reserved.

FR - Les renseignements figurant dans notre documentation sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Textes et photos non contractuels.

EN - The information detailed in our documentation is provided for information only and is liable to be amended without prior notice. Products may differ from the text and photos shown.



**EN ISO 20471**

