

BOTTES FORESTIERES

plaque anti-perforation

CLASSE 3

BOTTES SANTIAGO

CH004



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Bottes de protection pour les utilisateurs de scie à chaîne

- NF EN ISO 20344 : 2011 & 20345 : 2011 SB, E, P, SRA
- NF EN ISO 17249: 2013 classe 3 28 m/s

CARACTERISTIQUES

- Bottes hydrophobe
- Plaque anti perforation

COMPOSITION

- Caoutchouc vulcanisé
- Doublure intérieure
- Coquille acier 200J

TAILLES

- 37-48

COLORIS

- Orange (CH004-5022)

POIDS TAILLE 42

- 3,200 Kg



- EN

DESCRIPTION

A safety, a saw chain footwear

- NF EN ISO 20344 : 2011 & 20345 : 2011 SB, E, P, SRA
- NF EN ISO 17249: 2013 level 3 28 m/s

CARACTERISTIQUES

- waterproof
- Penetration resistance : Steel Anti-penetration plate

COMPOSITION

- Vulcanised rubber
- Lining Material : quick drying PE
- Steel toe cap 200J

SIZES

- 37-48

COLOR

- Orange (CH004-5022)

POIDS TAILLE 42

- 3,200 Kg



Copyright © 2018 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.

FICHE TECHNIQUE PRODUIT – 19/09/2018 MEL



FRANCITAL ENVIRONNEMENT

25 petite rue de la Plaine – BP 80034 – F – 38301 BOURGOIN-JALLIEU Cedex - FRANCE

Tel : +33 (0)474 190 710 – Fax : +33 (0)474 190 711

Email : contact@francital.com – www.francital.com