

# FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 20/07/2015  
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1236.B



**LEMAITRE**

LEMAITRE SECURITE SAS  
17 rue Bitschhoffen  
CS 90024

F 67350 La Walck FRANCE

Tél. : +33 (0)3 88 72 28 80

Fax : +33 (0)3 88 07 05 37

[www.lemaitre-securite.com](http://www.lemaitre-securite.com)

[contact@lemaitre-securite.com](mailto:contact@lemaitre-securite.com)



**VERTIX FOURREE S3**  
BOTTE FOURREE EN CUIR



Pointures disponibles du 36 au 48  
Poids par paire taille 42 : 1 950 g  
Norme EN ISO 20345 : 2011  
AET n° : LEC FI00337132

## Caractéristiques

- Tige : 100% cuir de buffle pleine fleur pull-up marron hydrofuge aspect nubuck gras.
- Doublure : fourrure synthétique

## Protections

- Embout : acier inoxydable large
- Insert anti-perforation : acier inoxydable

## Caractéristiques du chaussant

Intérieur fourré avec une doublure synthétique, première de propreté amovible, matelassage de protection sous l'embout.

## Caractéristiques de la semelle

**Semelle K40**

- PU double densité PU2D
- Grip profilé antidérapant
- Absorbant de chocs au talon
- Semelle résistante aux hydrocarbures
- Antistatique
- Semelle tout terrain spécifique pour les activités extérieures et le BTP.

## Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Embout acier Embout polycarbonate Embout aluminium (200 joules)

Anti-perforation en acier inoxydable Anti-perforation en textile

**A** A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.

**CI** CI Semelle isolante contre le froid.

**E** E Absorption d'énergie par le talon.

**Fo** FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

**Hi** HI Semelle isolante contre la chaleur.

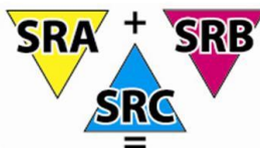
**Hro** HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.

**M** M Protection des métatarses contre les chocs.

**P** P Résistance de la semelle à la perforation.

**Wru** WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.

**Wr** WR Chaussure résistante à l'eau.



Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont :

- SRA (à plat) ≥ 0,32
- SRA (talon) ≥ 0,28
- SRB (à plat) ≥ 0,16
- SRB (talon) ≥ 0,13