

FICHE TECHNIQUE

DATE DE MISE A JOUR de ce document : 15/02/2011
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1045.A



LEMAITRE SECURITE SAS
17 rue Bitschhoffen
BP 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
contact@lemaitre-securite.com



Botte fourrée en cuir
hydrofuge



VERTIX FOURREE S3



Pointures disponibles du 36 au 48
Poids par paire taille 42 : 1,950kg
Norme EN ISO 20345 : 2007
AET : LECFT236893-0362

Caractéristiques de la tige

100% cuir de buffle pleine fleur marron aspect nubuck gras.

Protections

- Embout : acier large
- Semelle Anti perforation : acier

Les +

Cuir de buffle intégral ; excellente résistance aux hydrocarbures.

Caractéristiques du chaussant

Intérieur fourré, doublure synthétique, première fibre végétale haute absorption, première de propreté amovible, matelassage de protection sous l'embout.

Caractéristiques de la semelle

Semelle R02 PU double densité, grip profilé antidérapant, absorbeur 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 :

- Embout acier
- Embout polycarbonate
- Embout aluminium (200 joules)
- Anti-perforation en acier inoxydable
- Anti-perforation en textile
- A** A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.
- Cl** Cl 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 à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir.
- Wr** Imperméabilité de la jonction tige-semelle.



Selon la norme EN ISO 20345 : 2007, 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) = 0,12