



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



# FICHE TECHNIQUE

DATE DE MISE A JOUR de ce document : 18/07/2014  
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1068.C



## SANIX N BAS S2



Pointures disponibles du 36 au 48  
Poids par paire taille 42 : 1.100kg  
Norme EN ISO 20345 : 2011  
AET N°LEC FI00329583

### Caractéristiques de la tige

Cuir de buffle blanc, recouvert PU, enduit sanitized, coutures minimales.

#### Protections

Embout : acier large

#### Les +

Respirabilité optimale dans les environnements humides,  
Semelle antidérapante.

### Caractéristiques du chaussant

Non doublé sauf malléoles et talon d'achille, première fibre végétale haute absorption, première de propreté amovible, matelassage de protection sous l'embout, fermeture élastique haute densité.

### Caractéristiques de la semelle

Semelle C07 PU monodensité profil plat, relief peu marqué, grip antidérapant, absorbeur de choc au talon.

## 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.
- 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 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