

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 21/09/2015
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1068.A



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
info@lemaitre-securite.com



SANIX BAS BLANC S2 SRC
CHAUSSURE BASSE BLANCHE
EN CUIR - HYDROFUGE
SPECIALE AGRO-ALIMENTAIRE

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 36 au 48
Poids par paire taille 42 : 1050 gr.
Norme EN ISO 20345 : 2007
AET : LECFT00301937-0362

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : Cuir blanc recouvert enduit PU, coutures minimales
- Fermeture : bande élastique
- Doublure : textile tridimensionnel micro-aéré à forte respirabilité
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE

Protections

- Embout : acier large (200 joules)

Les +

- Respirabilité optimale dans les environnements humides
- Semelle très antidérapante spécialement conçue pour une adhérence maximale sur les sols dans les industries agro-alimentaires

Caractéristiques du chaussant

- Première de montage : textile
- Première de propreté : semelle amovible
- Matelassage de protection sous l'embout

Caractéristiques de la semelle

- PU double densité à profil plat
- Relief peu marqué, grips antidérapants
- Semelle antidérapante
- 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, 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) ≥ 0,18
SRB (talon) ≥ 0,13