

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 13/11/2019
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1479.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 S2 N



PROTECTIONS FOR THIS MODEL



Pointures disponibles du 36 au 48
Poids par paire taille 42 : 1 100 gr.
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET N°LECFI00378150 (Extension of certificate LECFI00374951)

Distribué par
PARDES
926163 – Pointure 43

Caractéristiques de la tige

Matière à dessus : Cuir lisse grainé hydrofuge.
Doublure : textile tridimensionnel micro-aéré, haute respirabilité

Protections

Embout : acier (200 joules)

Les +

Respirabilité optimale dans les environnements humides
Semelle antidérapante.

Caractéristiques du chaussant

Chaussant confortable
Première de propreté amovible
Matelassage de protection sous l'embout
Fermeture élastique pour un bon maintien du pied

Caractéristiques de la semelle

Semelle C07 PU monodensité
Profil plat, relief peu marqué
Grip antidérapant
Absorbeur de choc au talon

Basics and additional requirements of the norm EN ISO 20345 : 2011

Toecap

steel polycarbonate aluminium HDFC Fiber composite

- Antistatic footwear.
- Penetration resistance.
- Resistance of the outsole to hot contact.
- Water penetration and water absorption resistant upper.
- Energy absorption of seat region.
- Heat insulation of sole complex.
- Metatarsal protection.

Anti-perforation insert

stainless steel composite (high tenacity fabric)

- Resistance of the outsole to fuel oil.
- Cold insulation of sole complex.
- Water resistant footwear.

Regarding the norm EN ISO 20345, the minimum results for slip resistance to get the SRC certificate are :
SRA (flat) ≥ 0,32 SRB (flat) ≥ 0,18
SRA (heel) ≥ 0,28 SRB (heel) ≥ 0,13

