



**LEMAITRE**

B.P. 90024  
17, route de Bitschhoffen  
F 67350 LA WALCK  
Tel : 03.88.72.28.80  
Fax : 03.88.07.05.37  
www.lemaitre-securite.com



Référence du modèle : **SIRIUS S3CI**  
Pointure : **38 au 47**  
Description : Chaussure basse en cuir fleur noir hydrofuge avec embout en polycarbonate 200 joules et intercalaire anti-perforation en Fibres Haute Ténacité

**Caractéristiques de la tige:**

Cuir à dessus : Cuir fleur noir hydrofuge  
Languette : Cuir fleur noir hydrofuge  
Marquage sur languette: indication pointure, identification marque du fabricant ou mandataire, date de fabrication(mois, année), référence à la norme européenne, numéro d'identification du modèle, catégorie de la protection fournie, marquage CE.  
Col : Cuir  
Contrefort : Synderme  
Doublure Quartier : Cuir.  
Fermeture : Sans œillets métalliques  
Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion

(> 15000 frictions sous 250 g d'après la norme DIN4843)

Poids : 1250 g

**Caractéristiques du chaussant:**

Forme : Nature Forme  
Embout large : 200 joules norme EN ISO 20345

**Caractéristiques de la semelle:**

Montage : California  
1<sup>ère</sup> de montage : Fibres Haute Ténacité  
1<sup>ère</sup> de propreté : Voûte plantaire en polyéthylène  
Semelle : Polyuréthane double densité

- densité confort : 0,50
- densité usure : 1,00

*Intercalaires anti-perforation : Fibres Haute Ténacité*

**Avantages :**

**Modèle entièrement amagnétique** (plus de problème de détection de métaux aux portiques de sécurité, dans les zones sensibles)

Très bonne résistance du cuir aux agressions extérieures.  
Semelle Isotherme en Polyuréthane double densité, antistatique, résistante aux acides et hydrocarbures.  
1<sup>ère</sup> de propreté complète, ergonomique et antistatique.

**Protection:**

Conforme aux normes EN ISO 20344 et EN ISO 20345.  
Embout en polycarbonate 200 joules, deux fois plus léger que l'acier, non conducteur thermique.  
Semelle anti-perforation non métallique en Fibres Haute Ténacité, ultra-flexible, isolant thermique.

**Avantages du semelage :**

Excellent confort même dans les conditions extrêmes (flexion)  
Coefficient d'adhérence : 0,27 (selon norme ENV 13287)  
Capacité d'absorption d'énergie au talon : 28 joules

*•Talon délimité : la sécurité bien calée.*

**Normes :** Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes EN ISO 20344 et EN ISO 20345.

**N° d'attestation CE : En cours**

