

## FICHE TECHNIQUE



# 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 : **SWING S3CI**  
Pointure : **35 au 48**  
Description : Chaussure basse en cuir Hydrofuge noir avec embout en polycarbonate 200 joules et intercalaire anti-perforation en Fibres Haute Ténacité sur semelle PU/TPU

### Caractéristiques de la tige:

Aucune partie métallique  
Cuir à dessus : Cuir hydrofuge noir 2,2 mm  
Languette : Cuir hydrofuge noir  
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 : Textile tridimensionnel et anti-transpirant.  
Contrefort : Synderme  
Doublure Quartier : Textile tridimensionnel et anti-transpirant.  
Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion (> 15000 frictions sous 250 g d'après la norme DIN4843)  
Poids : 1190 g

### Caractéristiques du chaussant:

Forme : Nature Forme  
Embout large : Polycarbonate (200 joules)

### 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 / TPU

- confort : PU
- usure : TPU

*Intercalaire anti-perforation : Fibres Haute Ténacité*

### Avantages:

**Modèle entièrement amagnétique** (plus de problème de détection de métaux aux portiques de sécurité).  
Très bonne résistance du cuir aux agressions extérieures.  
Renfort des coutures de la tige. Protection des malléoles.  
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, non conducteur thermique, et deux fois plus léger que l'acier.  
Intercalaire anti-perforation non métallique en Fibres Haute Ténacité, ultra flexible, isolant thermique.

**Avantages du semelage:** Excellent confort même dans les conditions extrêmes (flexion)

**Adhérence Exceptionnelle** : l'empreinte s'adapte à la nature du sol grâce aux profils modulables de la semelle.

**Effet Ressort** : provoquant une marche plus dynamique.

**Talon délimité** : la sécurité bien calée. Une précaution supplémentaire pour de nombreuses situations comme sur les échelles par exemple.

**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 :**

