

## 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 : **METAFLEX S3CI M**  
Pointure : **38 au 48**  
Description : Chaussure haute en cuir Hydrofuge noir avec embout en polycarbonate 200 joules et système de protection du métatarse (coup de pied)

### Caractéristiques de la tige:

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 : Cuir  
Contrefort : Synderme  
Doublure Quartier : Cambrelle® et 100% polyester.  
Fermeture : Triangles et velcro  
Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion

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

Poids : 1440 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 : Texon antistatique de 2 mm  
1<sup>ère</sup> de propreté : Voûte plantaire en polyéthylène  
Semelle : Polyuréthane double densité

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

### Avantages:

Très bonne résistance du cuir aux agressions extérieures.  
Renfort des coutures de la tige.  
Semelle Isotherme en Polyuréthane double densité, antistatique, résistante aux acides et hydrocarbures et semelle anti-perforation.

Fenêtre bi-densité® pour l'absorption de l'énergie du talon.

### Protection:

Conforme aux normes EN ISO 20344 et EN ISO 20345.  
Embout en polycarbonate 200 joules, deux fois plus léger que l'acier, insensible aux chocs thermiques.

**Avantages:** Protection du métatarse (symbole M) conforme à la norme EN ISO 20345. Hauteur minimale après le choc en pointure 42 : 52 mm (40 mm sont demandés par la norme). Coefficient d'adhérence : 0,23 (selon la norme ENV 13287)

• **Semelle à profil parabolique®** : la structure concave parabolique® provoque une déformation progressive de la semelle afin d'optimiser l'adhérence aux revêtements industriels.

• **Fenêtre double densité®=absorption de l'énergie du talon.**

**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.

• **Sur bout de protection** : le surbout de protection intégré réduit les phénomènes d'usures lors d'une utilisation en flexion

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

*Intercalaire Anti-perforation : Acier Inoxydable.*

**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 :**

