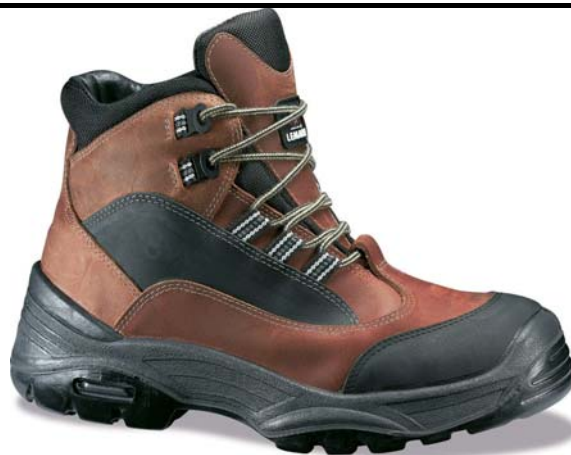


## FICHE TECHNIQUE



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 : **HEGOA S3CI**

Pointure : **38 au 48**

Description : Chaussure haute en cuir lisse hydrofuge brun et noir doublée avec une membrane imper-respirante Sympatex , avec embout en polycarbonate 200 joules et intercalaire anti-perforation en Fibres Haute Ténacité

### Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Cuir hydrofuge  
Languette : Cuir 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 hydrofuge  
Doublure : Chaussure en membrane imper-Respirante Sympatex  
Contrefort : Synderme.  
Fermeture : Passe-lacets non métalliques  
Lacets : Hydrofuges  
Poids : 1360 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

Intercalaires anti-perforation : Fibres Haute Ténacité

### Avantages:

Chaussure étanche et respirant Sympatex.  
Semelle Isotherme en Polyuréthane double densité, antistatique, résistante aux acides et hydrocarbures et semelle anti-perforation non métallique. 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, semelle anti-perforation non métallique Fibres Haute Ténacité, propriétés amagnétiques (plus de problème de détection de métaux aux portiques de sécurité), insensible aux chocs thermiques.

**Avantages:** Excellent confort même dans les conditions extrêmes (flexion) Coefficient d'adhérence : 0,21

• **Semelle à profil parabolic®** : la structure concave parabolic® 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

**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 au CTC**

