## 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: Chausson 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

<u>Caractéristiques de la semelle</u>: Montage : California

1ère de montage : Texon antistatique de 2 mm
 1ère de propreté : Voûte plantaire en polyéthylène
 Semelle : Polyuréthanne double densité

densité confort : 0,50
densité usure : 1.00

Intercalaire anti-perforation : Fibres Haute Ténacité

**Avantages:** 

Chausson étanche et respirant Sympatex.

Semelle Isotherme en Polyuréthane double densité, antistatique, résistante aux acides et hydrocarbures et semelle antiperforation 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.

<u>Avantages</u>: 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: provocant 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



7 NOVEMBRE 2007 DON/LS.03.0891.E