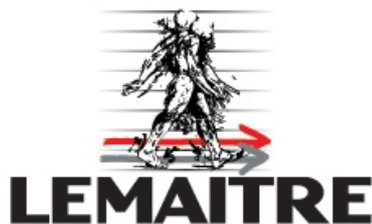


## FICHE TECHNIQUE



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 : **CORVETTE S1**  
Pointure : **35 au 48**  
Description : Chaussure basse aérée en fleur noire

### Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Cuir fleur 2,2 mm  
Languette : Cuir fleur  
Marquage languette: pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Doublure empeigne: Fibre synthétique en polyester et polypropylène.

Doublure Quartier : Cambrelle®.

Contrefort : Synderme.

Fermeture : Sans œillets métalliques

Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion (> 15000 frictions sous 250 g d'après la norme DIN4843)

Poids : 1000 g

### Caractéristiques du chaussant:

Forme : Large, de concept Natur'Form.

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 : Anatomique avec voûte plantaire incorporée en polyéthylène.

Semelle: Polyuréthane double densité.

•densité confort : 0,50.

•densité usure : 1,00.

### Avantages:

Cuir souple et respirant

Doublure mousse et Cambrelle® pour un meilleur confort.

Chaussure légère avec un design très moderne.

Taille 35 au 48.

### Protection:

Conforme aux normes EN ISO 20344 et EN ISO 20345.

Embout 200 joules.

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

Coefficient d'adhérence : 0,26

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

**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.

**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 : 0075/007/161/10/03/0111 Ext N°: 15/12/06

