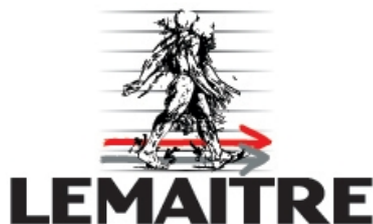


FICHE TECHNIQUE



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 P**
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 : 1120 g

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Large, de concept Natur'Form.

Embout large : 200 joules conforme aux normes EN 345-1.

Caractéristiques de la semelle:

Montage : California.

1^{ère} de montage : Texon antistatique de 2 mm.

1^{ère} de propreté : Anatomique avec voûte plantaire incorporée en polyéthylène.

Semelle: Polyuréthane double densité.

•densité confort : 0,50.

•densité usure : 1,00.

Intercalaire Anti-perforation : Acier Inox

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 344-1, EN 345-1

Embout 200 joules.

Insert anti-perforation 1250 N.

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 344-1 et EN 345-1.

N° d'attestation CE : En cours

