

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 : **ICEBERG S3CI**
Pointure : **38 au 48**
Description : Chaussure haute fourrée en fleur noir hydrofuge avec embout en polycarbonate 200 joules et intercalaire anti-perforation en Fibres Haute Ténacité

Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Fleur noir hydrofuge 2,2 mm
Languette : Fleur noir 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.
Contrefort : Synderme
Doublure avant pied: Fibre synthétique en polyester et polypropylène.
Doublure Quartier : Fibre synthétique en polyester et polypropylène.
Fermeture : Passe lacets en plastique
Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion

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

Poids : 1350 g

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Nature Forme
Embout large : 200 joules norme EN ISO 20345

Caractéristiques de la semelle:

Montage : California
1^{ère} de montage : Fibres Haute Ténacité
1^{ère} de propreté : Voûte plantaire en polyéthylène
Semelle : Polyuréthane double densité

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

Intercalaire anti-perforation : Fibres Haute Ténacité

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 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 en 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 : 0075/007/161/03/06/0065 – EXT 21/01/07

