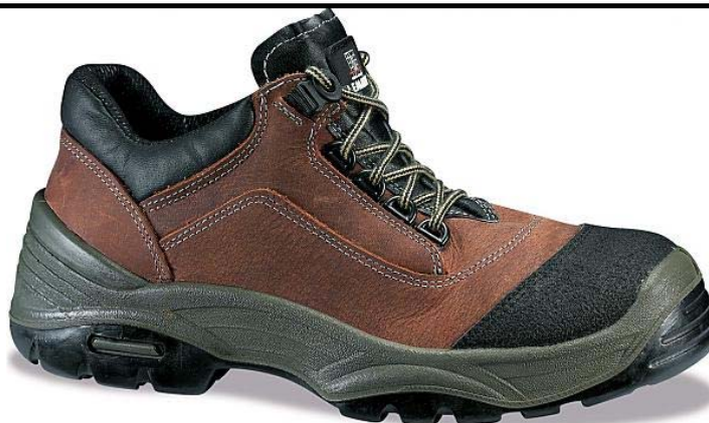


FICHE TECHNIQUE



LEMAITRE

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 : **BREVA S3CI**
Pointure : **35 au 48**
Description : Chaussure basse en pull up hydrofuge marron avec embout en polycarbonate 200 joules et intercalaire anti-perforation en Fibres Haute Ténacité

Caractéristiques de la tige:

Aucune partie métallique.

Cuir à dessus : Pull up hydrofuge marron 2,2 mm

Languette : Cuir hydrofuge noir

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 : Coagulé

Contrefort : Synderme

Doublure Quartier : Cambrelle® et 100% polyester.

Fermeture : Passe lacets en plastique

Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion

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

Poids : 1300 g

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Nature Forme

Embout large : Polycarbonate (200 joules)

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

Intercalaires anti-perforation : Fibres Haute Ténacité

Avantages:

Modèle entièrement amagnétique (plus de problème de détection de métaux aux portiques de sécurité).

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.

1^{ère} de propreté complète, ergonomique et antistatique.

Protection:

Conforme aux normes EN ISO 20344 et EN ISO 20345.

Embout en polycarbonate 200 joules, non conducteur thermique, et deux fois plus léger que l'acier.

Intercalaires anti-perforation non métallique en Fibres Haute Ténacité, ultra flexible, isolant thermique.

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

Coefficient d'adhérence : 0,23 (selon la norme ENV 13287)

• **Semelle à profil parabolique®** : la structure concave provoque une déformation progressive de la semelle afin d'optimiser l'adhérence sur tous types de sols.

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.

• **Fenêtre Bi-densité®** : dissipation latérale des vibrations au niveau du talon. (Capacité d'absorption : 43 joules)

• **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 23/01/07

