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 : **HABOOB S3CI**

Pointure: 38 au 48

Description: Chaussure basse en nubuck brun et noir hydrofuge

> avec embout en polycarbonate 200 joules et intercalaire anti-perforation en para-aramide

Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Nubuck brun et noir hydrofuge

2.2 mm

Nubuck brun Languette:

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: Toile Contrefort: Synderme

Doublure Quartier: Cambrelle® et 100% polyester. Passe lacets en plastique Fermeture: Lacets: Polyamide, résistance à

l'abrasion

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

Poids: 1230 g Caractéristiques du chaussant: Nature Forme Forme:

Embout large: 200 joules norme EN ISO 20345

Caractéristiques de la semelle: Montage: California

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

> densité confort : 0,50 densité usure: 1.00

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 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 en para-aramide, 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: 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

Intercalaire anti-perforation: Para-aramide

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



31 AOUT 2005 DON/LS.03.0897.A

31 AOUT 2005 DON/LS.03.0897.A