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 : DRAGSTER SIP

35 au 48 Pointure:

Description: Sandale en fleur nubuck brun foncé

Caractéristiques de la tige:

Cuir fleur nubuck 2,2 - 2,4 mm Cuir à dessus :

Cuir fleur nubuck Languette:

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: Bandes velcro

Poids: 1120 g Caractéristiques du chaussant:

Forme: Large, de concept Natur'Form. 200 joules conforme aux normes Embout large:

EN 345-1.

Caractéristiques de la semelle:

California. Montage:

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.

Avantages:

Cuir souple et respirant

Doublure mousse et Cambrelle® pour un meilleur confort.

Chaussure légère avec un design très moderne.

Taille 37 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: provocant une marche plus dynamique.

Intercalaire Anti-perforation: Acier Inox

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:



25 MAI 2004 DON/LS.0840.B