

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 : **MAX N S3CI NOIR**
Pointure : **38 au 47**
Description : Brodequin en cuir pleine fleur hydrofuge noir

Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Cuir pleine fleur hydrofuge 2,2 - 2,4 mm
Soufflet : Cuir

Marquage soufflet: indication pointure, identification marcé du fabricant ou mandataire, date de fabrication (mois,ann référence à la norme européenne, numéro d'identification modèle, catégorie de la protection fournie, marquage CE, du fabricant.

Col : Coagulé
Doublure avant pied : Fibres synthétiques polyester et Polypropylène
Doublure Quartier : 80% polyamide et 20% Viscose
Contrefort : Synderme
Fermeture : Oeillets triangulaires
Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion

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

Poids : 1670 g

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Nature
Embout large : 200 joules norme EN 345-1

Caractéristiques de la semelle:

Montage : Californien
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:

Très bonne résistance du cuir aux agressions extérieures.
Cuir hydrofuge.
Renfort de cuir au niveau des œillets. Cinq œillets.
Renfort des coutures de la tige.
Languette épaisse, protection du coup de pied.
Excellent confort même dans les conditions extrêmes (flexion)
Isolation contre le froid (CI).

Protection:

Conforme aux normes EN 344-1, EN 345-1
Embout 200 joules.
Insert anti-perforation 1250 N.

Avantages de la semelle :

Profil ultra-plat pour une grande surface d'appui.
Profil à nombreux plots et rainures d'où un très bon coefficient d'adhérence : 0.20
Fenêtre bi-densité (brevet Lemaitre) = absorption de l'énergie du talon.

Normes : Ce produit 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 : 0075/007/161/03/94/0023 - Ext N° : 55/06/99