

FICHE TECHNIQUE

DATE DE MISE A JOUR de ce document : 01/07/2013 Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1115.A

LEMAITRE SECURITE SAS 17 rue Bitschhoffen CS 90024

F 67350 La Walck FRANCE Tél.: +33 (0)3 88 72 28 80 Fax: +33 (0)3 88 07 05 37 www.lemaitre-securite.com info@lemaitre-securite.com







## **VITAMINE BAS NOIR S3 SRC CHAUSSURE BASSE EN CROUTE DE CUIR HYDROFUGE FINITION VELOURS**

### PROTECTION POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 42 Poids par paire taille 37:800 gr. Norme EN ISO 20345: 2011 AET: 0161/18658/12

#### Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : croûte de cuir hydrofuge finition velours Languette : croûte de cuir hydrofuge finition velours
- Doublure quartier: textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort: synderme
- Fermeture: œillets métalliques
- Lacets: polyamide
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

#### **Protections**

Embout: acier (200 joules)

Anti perforation: acier (1100 newtons)

### Caractéristiques du chaussant

Natur'form (large) Montage: California

Première de montage : texon

Première de propreté : mousse et textile

#### Caractéristiques de la semelle

Nom : PARABOLINE

Matière: polyuréthane double densité

Densité semelle confort : 0,5

Couleur semelle confort : gris foncé

Densité semelle usure: 1

Couleur semelle usure : gris foncé

Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,49 ; SRA (talon) : 0,48 Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,18 ; SRB (talon) : 0,13

### Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 :











Embout acier Embout polycarbonate Embout aluminium (200 joules)



A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.



CI Semelle isolante contre le froid.



E Absorption d'énergie par le talon.



FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.



HI Semelle isolante contre la chaleur.



HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.



M Protection des métatarses contre les chocs.



P Résistance de la semelle à la perforation.



WRU Résistance à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir.



Imperméabilité de la jonction tige-semelle.

Imperméabilité de la jonction tige-semelle.



Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont : SRA (à plat) = 0.32

SRA (talon) = 0.28SRB (à plat) = 0,16 SRB (talon) = 0,13

# Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussant adapté à la morphologie du pied féminin.

Chaussure de sécurité ultra tendance destinée aux femmes.

- → Doublure en textile tridimensionnel micro-aéré. Haute respirabilité grâce à sa structure alvéolée qui permet une meilleure ventilation de la transpiration, et souple pour un confort amélioré.
- → Polyuréthane très polyvalent par ses caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur
- → Semelle PARABOLINE :
  - Antidérapante grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
  - Chaussant adapté au pied féminin
  - Polyuréthane double densité (PU2D) injecté
- → Semelage Parabolic®
  - → Antidérapant grâce à la structure concave de la semelle qui s'aplanit sous le poids du corps, ce qui améliore l'adhérence au sol car la surface en contact est plus importante.
  - → Dynamique grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.
  - → Antifatigue grâce à la combinaison des effets d'amorti et de dynamisme durant le déroulé du pied (en phase de marche ou statique).