

# FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 21/10/2015  
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1290.B



## LEMAITRE

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](http://www.lemaitre-securite.com)

[contact@lemaitre-securite.com](mailto:contact@lemaitre-securite.com)



**MARINE S2 SRC**  
MOCASSIN EN CROUTE DE CUIR  
HYDROFUGE ESTAMPEE

## PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 42  
Poids par paire taille 38 : 680 gr.  
Norme EN 20345:2011  
AET N° : 0161/19540/12

## Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : croûte de cuir hydrofuge estampée
- Languette : croûte de cuir hydrofuge estampée
- Doublure quartier : Cambrelle®
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : syndérme
- Fermeture : élastique
- 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)

## Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : textile
- 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 : noir
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,45 ; (talon) : 0,42
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,22 ; (talon) : 0,18

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

Embout acier Embout polycarbonate Embout aluminium (200 joules)

Anti-perforation en acier inoxydable Anti-perforation en textile

**A** Chaussure antistatique.

**Cl** Isolation du semelage contre le froid.

**E** Capacité d'absorption d'énergie au talon.

**Fo** FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

**Hi** HI Isolation du semelage contre la chaleur.

**Hro** HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.

**M** M Protection des métatarses contre les chocs.

**P** P Résistance de la semelle à la perforation.

**Wru** WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.

**Wr** WR Chaussure résistante à l'eau.



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) ≥ 0,28  
SRB (à plat) ≥ 0,18  
SRB (talon) ≥ 0,13

## Avantages = Bénéfices utilisateurs

→ Chaussure de sécurité ultra tendance destinée aux femmes

→ Chaussant adapté à la morphologie du pied féminin

→ Doublure CAMBRELLE®: grande capacité d'absorption de la sudation, sèche rapidement et très résistante à l'abrasion = plus longue durée de vie.

→ SEMELLE : PARABOLINE

- ✓ Polyuréthane très polyvalent par ses caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur.
- ✓ Antidérapante grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides

→ 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.

→ Confort 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.).