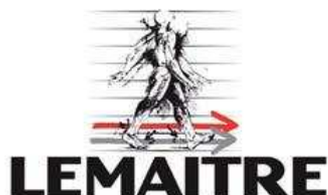


# FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 01/03/13  
Référence ISO document: DON/LS03.



**LEMAITRE**  
LEMAITRE SECURITE SAS  
17 rue Bitschhoffen  
CS90024  
F67350 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)  
[info@lemaitre-securite.com](mailto:info@lemaitre-securite.com)



**SMARTFOX BASSIP**  
**CHAUSSURE BASSE EN CUIR**

## PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 48  
Poids par paire taille 42 : 1150 gr.  
Norme EN ISO 20345 : 2011  
AET : LECF00331658

### Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir
- Col : synthétique
- Languette : synthétique
- Doublure : synthétique
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : passants 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)
- Insert anti-perforation en 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 : NE- 10
- Matière : polyuréthane double densité
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : noir
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : gris foncé
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0.50 ; (talon) : 0.39
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0.21 ; (talon) : 0.15

### 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** A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.
- Cl** Cl Semelle isolante contre le froid.
- E** E Absorption d'énergie par le talon.
- Fo** FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.
- Hi** HI Semelle isolante 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 à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir.
- Wr** 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) = 0,28  
SRB (à plat) = 0,18  
SRB (talon) = 0,13

### Avantages = Bénéfices utilisateurs

Idéal sur les sols et environnements industriels

- Cuir de 2-0-2,2 mm d'épaisseur (1,6 mm selon la norme) pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- Semelle NE- 10 :
  - Antidérapante grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
  - Attaque talonnière, pour un déroulement naturel du pied durant la marche et un grand confort lors de la conduite de véhicule
  - Polyuréthane double densité (PU2D) injecté
  - Renforts avant et arrière pour une protection et durée de vie améliorées
  - Talon absorbeur de chocs