

# FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 03/12/2020  
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1530.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](http://www.lemaitre-securite.com)  
[contact@lemaitre-securite.com](mailto:contact@lemaitre-securite.com)



## FELIX S3 Ci SRC

Chaussure haute en cuir pleine fleur  
pull-up hydrofuge

Semelle CARBON en PU/PU

### PROTECTIONS POUR CE MODELE



Norme EN ISO 20345 : 2011

Pointures disponibles du 35 au 49

Poids d'une paire en pointure 42 : 1.124 g

AET N° 0075/007/161/09/19/2718 EXT 01/09/19  
update 01 : 13 novembre 2020

### Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir pull-up hydrofuge et surbout renforcé anti-abrasion
- Languette : textile
- Col : textile
- Doublure : textile tridimensionnel micro-aéré
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : lacet
- Accessoires : plastique
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie.

### Protections

- Embout fibre de carbone composite (200 joules)
- Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration (1100 Newtons)

### Caractéristiques du chaussant

- Première de montage : textile composite haute ténacité
- Première de propreté : semelle intérieure Memory Foam by Lemaître

### Caractéristiques de la semelle

- Nom : CARBON
- Matière : Polyuréthane / Polyuréthane
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : gris foncé
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : noir
- Coefficient d'adhérence SRA : (à plat) : 0.34 ; (talon) : 0.31
- Coefficient d'adhérence SRB : (à plat) : 0.22 ; (talon) : 0.20

### Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure possédant un chaussant unisexe dédiée au second œuvre, industrie légère, logistique, services et manutention

- **Cuir pull-up souple de 1.7-1.8 mm d'épaisseur** : résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- **Insert latéral rétro-réfléchissant** pour une visibilité renforcée.
- **Languette avec soufflet** pour limiter l'intrusion de poussières et cailloux à l'intérieur de la chaussure.
- « **Groove** » **anti-abrasion / anti-usure** (croûte de cuir enduite de PU) : pour une résistance accrue.
- **Doublure en textile tridimensionnel** souple et très respirante grâce à sa structure alvéolée, elle permet une meilleure ventilation de la transpiration et apporte une agréable sensation de confort.
- **Embout fibre de carbone composite** : encombrement réduit, légèreté, résistance similaire à de l'acier, athermique et amagnétique.
- Première de propreté : semelle intérieure Memory Foam by Lemaître : anti-bactérienne à mémoire de forme, neutralisation des odeurs, prévention des TMS.
- **Semelle CARBON**
  - ✓ Polyuréthane double densité (PU2D) injecté.
  - ✓ Semelle PU2D : amorti des chocs. Préservation du dos et des articulations
  - ✓ Semelle injectée : Adhérence totale tige / semelle
  - ✓ Développée pour les sols industriels et urbains

### Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

#### Embouts

métallique non-métallique

**A** Résistance électrique - Chaussures antistatiques.

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

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

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

#### Anti-perforation

acier inoxydable textile.

**E** Absorption d'énergie par le talon.

**Hi** Semelle isolante contre la chaleur.

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

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

**Ci** Semelle isolante contre le froid.

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

