

# FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 10/01/2017  
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1407.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)



## JAMES S3 SRC

Sneaker en croûte de cuir hydrofuge finition velours et textile tridimensionnel déperlant avec une semelle en EVA - Caoutchouc nitrile

### PROTECTIONS POUR CE MODELE



Norme EN ISO 20345 : 2011

Pointures disponibles du 38 au 48  
Poids par paire pointure 42 : 997 gr.  
AET N°0075/007/161/10/16/1148  
EXT 09/12/16

### Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : croûte velours hydrofuge finition velours grise et textile tridimensionnel déperlant vert
- Languette : textile tridimensionnel déperlant vert
- Col : croûte de cuir hydrofuge finition velours grise
- Doublure : textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : lacet
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

### Caractéristiques du chaussant

- Première de montage : textile haute ténacité
- Première de propreté : mousse et textile

### Caractéristiques de la semelle

- Nom : SP-Light
- Matière : EVA / Caoutchouc nitrile
- Couleur semelle confort : blanc avec insert gris
- Dureté : 45 Shore A
- Couleur semelle usure : noir
- Dureté : 66 Shore A
- Coefficient d'adhérence SRA : (à plat) : 0.50 ; (talon) : 0.51
- Coefficient d'adhérence SRB : (à plat) : 0.20 ; (talon) : 0.14

### Protections

- Embout : HDFC Fibre composite (200 joules)
- Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « zéro » pénétration (1100 Newtons)



### Avantages = Bénéfices utilisateurs

Sneaker dans l'esprit running, ultra léger (moins d'un kilogramme la paire) et confortable, idéal pour métiers Indoor : transport, logistique, manutention, distribution, industrie légère, artisanat, second œuvre, services et administration.

- **Croûte de cuir hydrofuge finition velours** : ultra souple au coloris tendance, matière très résistante, qui permet de lutter contre les infiltrations d'eau.
- **Textile tridimensionnel déperlant** : léger et respirant.
- **Passe-poil haute visibilité.**
- **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.
- **Très grand confort du chaussant** : large et matelassé, excellent amorti lors de la marche.
- **Insert anti-perforation en textile haute ténacité** ultra léger et flexible, isolante thermiquement (insensible aux transferts de température), il est insensible au porté et protège 100% de la surface du pied.
- **Embout SP-Light** : ultra léger et amagnétique.
- **Semelle SP-LIGHT** :
  - Semelle **EVA/Caoutchouc nitrile antistatique**, flexible et légère, **développée par Lemaitre et fabriquée en Europe.**
  - Le patin d'usure en **caoutchouc nitrile** apporte une **excellente résistance à l'abrasion, aux hydrocarbures et supporte de très hautes températures.**
  - La couche de confort en **EVA** est **flexible et assure une bonne absorption des chocs.**
  - **Antidérapante** grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides. **Adhérence optimale** sur sols très lisses et humides.
  - Semelle **très souple sans remontée latérale** pour un confort sans contrainte et une **excellente respiration du pied.**
  - **Renfort avant** pour une protection et durée de vie améliorées.

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

#### Embouts

acier polycarbonate aluminium HDFC Fibre composite

**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.

**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



