

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 06/02/2017
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1411.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

contact@lemaitre-securite.com



RYAN S3 SRC

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

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Norm EN ISO 20345 : 2011

Pointures disponibles du 38 au 48
Poids par paire pointure 42 : 950 gr.
AET N° 0075/007/161/10/1148
EXT 05/12/16

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : textile haute ténacité et « groove » anti-abrasion
- Languette : textile haute ténacité
- Col : croûte de cuir hydrofuge finition velours rouge
- 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 rouge
- 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 : HDPC 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.

- **Textile haute ténacité** : matière textile très résistante à l'abrasion.
- **« Groove » anti-abrasion** : pour une plus longue durée de vie de la chaussure.
- **Croûte de cuir hydrofuge finition velours** : ultra souple au coloris tendance, matière très résistante, qui permet de lutter contre les infiltrations d'eau.
- **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 HDPC 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.

(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

