

# FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 16/12/16  
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1220.B



**LEMAITRE**

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



**DODGE S3 CI SRC**

**CHAUSSURE HAUTE EN CUIR HYDROFUGE  
FINITION NUBUCK**

## PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 39 au 46  
Poids par paire taille 42 : 1,950kg  
Norme EN ISO 20345 : 2011  
AET N° LEC FI00337132 (Extension du  
certificat LECFI00331656)

## Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir hydrofuge finition nubuck
- Col : cuir noir
- Doublure quartier : synthétique
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Cèllets et passe-lacets : métalliques
- Lacets : polyamide
- 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
- Première de propreté : mousse et textile

## Caractéristiques de la semelle

### Semelle K40 :

- PU double densité (PU2D)
- Absorbeur de chocs au talon
- Résistante aux hydrocarbures
- Antistatique
- Semelle idéale pour les sols industriels et le BTP.

## Protections

- Embout : acier (200 joules)
- Semelle anti-perforation : acier (1100 Newtons)

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

Embout acier Embout polycarbonate Embout aluminium (200 joules)

Anti-perforation en acier inoxydable Anti-perforation en textile

**A** Résistance électrique - Chaussures antistatiques.

**Ci** 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.

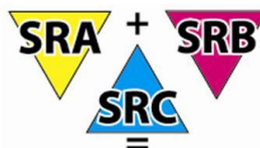
**Hro** HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.

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

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

**Wru** WRU Résistance 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