

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 25/05/2019
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
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 FI00373785

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 A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.

Ci 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.

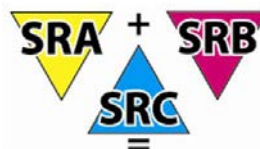
Hro HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.

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