

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 10/07/2015
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1221.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

info@lemaitre-securite.com



DUNE S3 SRC

Chaussure haute en croûte de cuir
hydrofuge finition velours
avec surbout



PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 48
Poids par paire taille 42 : 1300 gr.
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET : LEC FI00329646

Caractéristiques de la tige

- Tige : Croûte de cuir hydrofuge finition velours noir avec inserts textiles et bandes rétro-réfléchissantes
- Fermeture : passe-lacets textiles rétro-réfléchissants
- Doublure quartier : textile tridimensionnel micro-aéré haute respirabilité
- Doublure avant-pied : synthétique
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections

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

Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : textile
- Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

- Nom : C07
- PU double densité
- Semelle antidérapante, résistante aux hydrocarbures
- Antistatique
- Talon absorbeur de choc

Avantages

- Chaussure 100% non métallique
- Respirabilité optimale dans les environnements humides
- Semelle antidérapante
- Surbout sur l'avant-pied pour une meilleure protection de la chaussure en cas de frottement

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