



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
contact@lemaitre-securite.com



FICHE TECHNIQUE

DATE DE MISE A JOUR de ce document : 15/02/2011
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1039.A



DUNE S3



Pointures disponibles du 39 au 47
Poids par paire taille 42 : 1.590 kg
Norme EN ISO 20345 : 2007
AET : LEC FI00313757-0362

Caractéristiques de la tige

Cuir velours noir avec inserts textiles et bandes retro-réfléchissante. Languette soufflet. Surembout. Chaussure non métallique.

Protections

- Embout : polycarbonate
- Semelle anti perforation souple : textile

Caractéristiques du chaussant

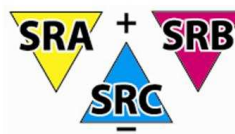
Doublure intérieure micro-aérée haute respirabilité. Semelle de propreté amovible.

Caractéristiques de la semelle

Semelle C07 PU double densité avec grip antidérapant, absorbeur de chocs au talon, semelle résistante aux hydrocarbures, antistatique.

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

- 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 à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir.
- Wr** Imperméabilité de la jonction tige-semelle.



Selon la norme EN ISO 20345 : 2007, 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) = 0,16
SRB (talon) = 0,12