

FICHE TECHNIQUE

DATE DE MISE A JOUR de ce document : 11/09/2009
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1022.A



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

CERTIFICATION ISO 9001 VERSION 2000



MEMBRE DU SYNAMAP
Organisation interprofessionnelle
des Fabricants reconnus pour
leur compétence et leur sérieux
dans le domaine des équipements
de protection individuelle (EPI)

**Chaussure basse en cuir
velours hydrofuge noir**



EASYBLACK S2



Pointures disponibles du 38 au 48
Poids par paire taille 42 : 800 gr.
Norme EN ISO 20345 : 2007

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir velours hydrofuge
- Languette : cuir velours
- Doublure quartier : textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Passe lacets : œillets
- Lacets : polyamide
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections

- Embout : aluminium (200 joules)

Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : texon
- Première de propreté : polyuréthane

Caractéristiques de la semelle

- Nom : CRAZY
- Matière : polyuréthane semi compact
- Densité semelle : 0,8
- Couleur semelle : gris foncé
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,42
- Coefficient d'adhérence SRA (talon) : 0,42
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,20
- Coefficient d'adhérence SRB (talon) : 0,18

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.

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



Avantages = Bénéfices utilisateurs

- Semelage : un nouveau chaussant **extra large** pour un meilleur confort et une **semelle flexible et légère** (grâce à son design) et **très adhérente** (certification SRC grâce à sa structure à damier), pour moins de fatigue et plus de confort et de sécurité.
- Un **embout en aluminium**, imperceptible au porté car **ultra léger** (2 fois plus que l'acier), **large et ergonomique**.
- Une **première de propreté anatomique et antistatique** en polyuréthane à cellules ouvertes pour une **grande absorption des chocs et durée de vie** et un traitement **anti moisissures, bactériens et odeurs** pour une hygiène améliorée.
- Une **tige en cuir premium 1,9 mm** d'épaisseur
- Une **doublure SPACER respirante et souple** en textile tridimensionnel pour une meilleure ventilation de la transpiration et un confort amélioré.
- Un **polyuréthane semi compact léger, flexible et très résistant à l'abrasion**.

CRAZY
BY LEMAITRE
Travaillez avec style !