

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 FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 15/07/2015 Référence ISO document: DON/LS 03.1336.B



### SPEEDFOX BAS S3 SRC

CHAUSSURE EN CUIR HYDROFUGE **ENTIEREMENT NON METALLIQUE** 



#### PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 48 Poids par paire taille 42: 1100 gr. Norme EN ISO 20345: 2011

AET: LEC FI00331655

# Caractéristiques de la tige

Matière à dessus : cuir grainéhydrofuge

Col: synthétique Languette: synthétique Doublure : synthétique

Doublure avant pied : synthétique

Contrefort: synderme

Fermeture: passants textiles

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 : non-métallique polycarbonate (200 joules)

Anti-perforation: textile composite haute ténacité « zéro 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

Matière: polyuréthane double densité

Densité semelle confort : 0,5

Couleur semelle confort: gris foncé

Densité semelle usure: 1

Couleur semelle usure : noir

Coefficient d'adhérence SRA (à plat) :0.40 ; (talon) :0.40

Coefficient d'adhérence SRB (à plat): 0.17 ;(talon):0.13

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















Anti-perforation en acier inoxydable Anti-perforation en textile



A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.



Cl Semelle isolante contre le froid.



E Absorption d'énergie par le talon.



FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.



HI Semelle isolante contre la chaleur.



HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.



M Protection des métatarses contre les chocs. P Résistance de la semelle à la perforation.



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, 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)  $\geq 0.18$ SRB (talon) ≥ 0,13

#### Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure 100% non métallique (embout en polycarbonate, insert antiperforation en textile haute ténacité, passe-lacets en textile)

- Cuir de 2,0- 2,2 mm d'épaisseur pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- Embout en polycarbonate : imperceptible au porté, léger et ergonomique, inerte chimiquement, élastique (en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en libérant le pied facilement), amagnétique (non détectable par les portiques de sécurité) et isolant thermique (insensible aux variations et aux transferts thermiques entre -10°C et +40°C).
- Insert anti-perforation en textile composite haute ténacité « zéro pénétration » : ultra léger, ultra flexible (insensible au porté), isolant thermiquement (insensible aux transferts de température) et qui protège 100% de la surface du pied.
- Semelle CO7
- Semelle en Polyuréthane : le PU permet une meilleure résistance
- Absorbeur de choc au niveau du talon
- Antidérapante grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
- Attaque talonnière, pour un déroulement naturel du pied durant la marche et un grand confort lors de la conduite de véhicule
- Talon décroché pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles