



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



FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 18/03/2015
Référence ISO document : DON/LS 03.1207.B



SOUL S3 SRC

**CHAUSSURE BASSE EN CUIR PLEINE
FLEUR NOIR FINITION NUBUCK
HYDROFUGE AVEC SEMELLE PU/PU**

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 38 au 47
Poids par paire taille 42 : 1000 gr.

**En cours de certification
Norme EN ISO 20345 : 2011**

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir pleine fleur noir hydrofuge
- Col : synthétique
- Languette soufflet : synthétique
- Doublure : textile tridimensionnel noir
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Céillets : plastique
- Lacets : polyester
- Marquage languette: pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections

- Embout : aluminium
- Anti-perforation : textile composite haute ténacité « zéro pénétration »

Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : textile composite haute ténacité « zéro pénétration »
- Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

- Nom : STREET
- Matière : polyuréthane / polyuréthane
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : noir
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : gris clair
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0.42 ; (talon) : 0.40
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0.30 ; (talon) : 0.16



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.
- Cl** Cl 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

Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure de sécurité ultra tendance, avec un style urbain, destinée aux hommes

- ➔ **Cuir pleine fleur noir finition nubuck hydrofuge** : cuir au coloris tendance, matière noble et très résistante et qui permet de lutter contre les infiltrations d'eau.
- ➔ **Doublure en textile tridimensionnel** très respirante et douce pour une meilleure ventilation du pied et un confort optimisé.
- ➔ **Embout en aluminium**, imperceptible au porté car ultra léger, large et ergonomique.
- ➔ **Polyuréthane** très polyvalent car ayant avec des caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur.
- ➔ **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.
- ➔ **Bout de la chaussure en revêtement PU** une meilleure durée de vie de la chaussure.
- ➔ **Semelle STREET** :
 - ✓ **Semelle et patin en polyuréthane** : le PU permet une meilleure résistance.
 - ✓ **Semelle plate** pour une meilleure stabilité
 - ✓ **Absorbeur de choc au niveau du talon**
 - ✓ **Antidérapante**