

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 contact@lemaitre-securite.com







# FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 14/11/2016 Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1422.A



#### **SPACE S1P SRC**

Chaussure basse en textile haute ténacité, croûte de cuir hydrofuge finition velours, "groove" anti-abrasion et matière rétro-réfléchissante

### PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 36 au 48 Poids par paire taille 42: 1095 gr.

Norme EN ISO 20345: 2011 Certificat n° LEC FI00365375 (Extension du certificat LECFI00360777)

#### Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : textile haute-ténacité, croûte de cuir hydrofuge finition velours, "groove" anti-abrasion et matière rétro-réfléchissante
- Languette avec soufflet : textile haute ténacité
- Col: textile haute ténacité
- Doublure: textile tridimensionnel
- Doublure avant pied: synthétique
- Contrefort: synderme
- Fermeture: lacet
- Œillets: plastique
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

#### **Protections**

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

# Caractéristiques du chaussant

Première de montage : textile haute ténacité 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



#### Avantages = Bénéfices utilisateurs

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

- Textile haute ténacité noir : matière textile très résistante à l'abrasion.
- Languette avec soufflet.
- Matière rétro-réfléchissante pour être visible en toutes circonstances.
- Bout de la chaussure en revêtement PU « groove » anti-abrasion : assure une plus longue durée de vie de la chaussure.
- Doublure en textile tridimensionnel : souple et très respirante grâce à sa structure alvéolée, elle permet une meilleure ventilation de la transpiration et apporte une agréable sensation de confort.
- 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.
- Embout en acier pour une sécurité renforcée, large et ergonomique.
- Polyuréthane très polyvalent car ayant avec des caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur.
- Semelle STRFFT:
  - 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.

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

**Embouts** 



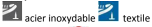
















Résistance électrique - Chaussures antistatiques. 

Absorption d'énergie par le talon.

Résistance de la semelle à la chaleur de contact.



Semelle isolante contre la chaleur.



Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

Résistance de la semelle à la perforation.



Protection des métatarses contre les chocs.



Semelle isolante contre le froid. Chaussure résistante à l'eau.



WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.

Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont : SRB (à plat) ≥ 0,18 SRA (talon) ≥ 0.28 SRB (talon) ≥ 0.13





