

# FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 15/06/2015  
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1314.A



**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](http://www.lemaitre-securite.com)  
[info@lemaitre-securite.com](mailto:info@lemaitre-securite.com)



## SOFTSPORT S1P SRC

**CHAUSSURE BASSE EN MICROFIBRE  
ET TEXTILE TRIDIMENSIONNEL**

### PROTECTIONS POUR CE MODELE



Taille L : Pointures disponibles du 35 au 49  
Taille XXL : Pointures disponibles du 41 au 49  
Poids par paire taille 42 : 1320 gr.

**Norme EN ISO 20345 : 2011**



### Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : microfibre et textile tridimensionnel
- Languette : microfibre et textile tridimensionnel
- Doublure : textile résistant à l'abrasion
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- 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 : acier inoxydable
- Anti perforation : textile composite haute ténacité « zéro pénétration »

### Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : textile
- Première de propreté : mousse et textile

### Caractéristiques de la semelle

- Nom : GERMAX UK
- 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) : 0.50 ; (talon) : 0.39
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0.21 ; (talon) : 0.15

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

Embout acier Embout polycarbonate Embout aluminium (200 joules)

Anti-perforation en acier inoxydable Anti-perforation en textile

**A** Chaussure antistatique.

**CI** Isolation du semelage contre le froid.

**E** Capacité d'absorption d'énergie au talon.

**Fo** FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

**Hi** HI Isolation du semelage 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 en microfibre et textile tridimensionnel**, ce qui la rend respirante, légère et confortable, assurant un porté agréable.

→ **Système multi-largeur** : Ce modèle est disponible en différentes largeurs : possibilité d'avoir une largeur L et une largeur XXL. Il s'adapte à toutes les formes de pied.

→ **Doublure en textile résistant à l'abrasion**.

→ **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.

→ **Polyuréthane** très polyvalent par ses caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur.

→ **Semelle GERMAX :**

- ✓ **Polyuréthane double densité (PU2D)** injecté.
- ✓ **Semelle robuste.**
- ✓ **Antidérapante** grâce à sa structure.
- ✓ **Amortissement au niveau du talon.**
- ✓ **Confort dynamique** grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.