

# FICHE TECHNIQUE

MISE A JOUR de ce document : 26/06/2014  
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.



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)

[contact@lemaitre-securite.com](mailto:contact@lemaitre-securite.com)



## TARGA S1P SRC

CHAUSSURE BASSE EN CROUTE DE CUIR  
GRISE PERFOREE FINITION VELOURS

### PROTECTION POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 48  
Poids par paire taille 42 : 1390 gr.  
Norme EN ISO 20345 : 2011  
AET N°0075/007/161/07/13/0633  
EXT 18/10/13

### Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : croûte de cuir grise perforée finition velours
- Languette : croûte de cuir perforée grise finition velours - matelassée
- Doublure quartier : Cambrelle®
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : syndermme
- Fermeture : lacets
- 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 (200 joules)
- Insert Anti-perforation : acier inoxydable (1100 Newtons)

### Caractéristiques du chaussant

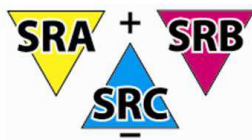
- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : texon
- Première de propreté : mousse et textile

### Caractéristiques de la semelle

- Nom : SPORTY
- Matière : polyuréthane double densité
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : gris foncé
- Densité usure : 1
- Couleur semelle usure : noir
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,49 ; SRA (talon) : 0,37
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,29 ; SRB (talon) : 0,19

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

	Embout acier		Polycarbonate		Aluminium (200 joules)
	Anti-perforation en acier inoxydable		Anti-perforation en textile		
<b>A</b>	A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.				
<b>Cl</b>	Cl Semelle isolante contre le froid.				
<b>E</b>	E Absorption d'énergie par le talon.				
<b>Fo</b>	FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.				
<b>Hi</b>	HI Semelle isolante contre la chaleur.				
<b>Hro</b>	HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.				
<b>M</b>	M Protection des métatarses contre les chocs.				
<b>P</b>	P Résistance de la semelle à la perforation.				
<b>Wru</b>	WRU Résistance à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir.				
<b>Wr</b>	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) = 0,18  
SRB (talon) = 0,13

### Avantages = Bénéfices utilisateurs

- Cuir de 2,0-2,2 mm d'épaisseur (1,6 mm selon la norme) pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- Doublure CAMBRELLE® hygiénique car ayant une grande capacité d'absorption de la sudation et sèche rapidement et très résistante à l'abrasion pour une plus longue durée de vie.
- Embout ABG en acier inoxydable : embout exclusif LEMAITRE, asymétrique qui épouse la forme du pied pour un design élégant et très large pour un volume intérieur supérieur et donc un meilleur confort
- Semelle SPORTY
  - ✓ Antidérapante grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides. Adhérence optimale sur sols très lisses et humides
  - ✓ Polyuréthane double densité (PU2D) injecté très polyvalent avec des caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur
  - ✓ Semelle très souple et qui ne remonte pas sur la tige procurant respirabilité et un très grand confort du pied
  - ✓ Attaque talonnière, pour un déroulement naturel du pied durant la marche et un grand confort lors de la conduite de véhicule
  - ✓ Très épaisse au niveau du talon pour bien absorber les chocs et permettre un maximum de confort durant la marche
  - ✓ Talon progressif lui donnant un galbe et un look unique
  - ✓ Isolante contre le froid
  - ✓ Renforts avant et arrière pour une protection et durée de vie améliorées
- Galbe sporty unique : semelle injectée sous le niveau du pied qui permet :
  - ✓ Une excellente respiration du pied
  - ✓ Une adaptation du cuir à la forme du pied pour un meilleur confort
  - ✓ Une grande flexibilité de la semelle
- Semelage PARABOLIC
  - ✓ Antidérapant grâce à la structure concave de la semelle qui s'aplanit sous le poids du corps, ce qui améliore l'adhérence au sol car la surface en contact est plus importante
  - ✓ Dynamique grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.
- Antifatigue grâce à la combinaison des effets d'amorti et de dynamisme durant le déroulé du pied (en phase de marche ou statique).