

## FICHE TECHNIQUE



B.P. 90024  
17, route de Bitschhoffen  
F 67350 LA WALCK  
Tel : 03.88.72.28.80  
Fax : 03.88.07.05.37  
www.lemaitre-securite.com



Référence du modèle : **TARGA S1**  
Pointure : **37 au 48**  
Description : Chaussure basse aérée en cuir velours gris

### Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Croûte velours 2,2 - 2,4 mm  
Languette : Croûte velours  
Marquage languette: pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.  
Doublure empeigne: Fibre synthétique en polyester et polypropylène.  
Doublure Quartier : Cambrelle®.  
Contrefort : Synderme.  
Fermeture : Œillets  
Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion (> 15000 frictions sous 250 g d'après la norme DIN4843)

Poids : 1000 g

### Caractéristiques du chaussant:

Forme : Large, de concept Natur'Form.  
Embout large : 200 joules conforme aux normes EN 345-1.

### Caractéristiques de la semelle:

Montage : California.  
1<sup>ère</sup> de montage : Texon antistatique de 2 mm.  
1<sup>ère</sup> de propreté : Anatomique avec voûte plantaire incorporée en polyéthylène.  
Semelle: Polyuréthane double densité.  
•densité confort : 0,50.  
•densité usure : 1,00.

### Avantages:

Cuir souple et respirant  
Doublure mousse et Cambrelle® pour un meilleur confort.  
Chaussure légère avec un design très moderne.  
Taille 37 au 48.

### Protection:

Conforme aux normes EN 344-1, EN 345-1  
Embout 200 joules.

**Avantages:** Excellent confort même dans les conditions extrêmes (flexion)

Coefficient d'adhérence : 0,26

• **Semelle à profil Parabolic®** : la structure concave Parabolic® provoque une déformation progressive de la semelle afin d'optimiser l'adhérence aux revêtements industriels.

**Adhérence Exceptionnelle** : l'empreinte s'adapte à la nature du sol grâce aux profils modulables de la semelle.

**Effet Ressort** : provoquant une marche plus dynamique.

**Normes :** Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes EN 344-1 et EN 345-1.

**N° d'attestation CE :**

