

## FICHE TECHNIQUE



# LEMAITRE

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 : **WHITEC S3CI**  
Pointure : 38 au 48  
Description : Chaussure basse sans laçage en micro-fibre blanche avec embout en polycarbonate 200 joules et intercalaire anti-perforation en Fibres Haute Ténacité

### Caractéristiques de la tige:

Matière à dessus : Micro-fibre blanche  
Languette : Micro-fibre blanche  
Marquage soufflet: indication pointure, identification  
Marque du fabricant ou mandataire, date de fabricat (mois, année), référence à la norme européenne, nu d'identification du modèle, catégorie de la protection fournie, marquage CE.  
Col : Bordure à cheval.  
Doublure avant pied : Fibres synthétiques polyester Polypropylène  
Contrefort : Texon 0,8 mm.  
Poids : 1120 g

### Caractéristiques du chaussant:

Forme : Nature Forme  
Embout large : 200 joules norme EN ISO 20345

### Caractéristiques de la semelle:

Montage : California  
1<sup>ère</sup> de montage : Fibres Haute Ténacité  
1<sup>ère</sup> de propreté : Voûte plantaire en polyéthylène  
Semelle : Polyuréthane double densité

- densité confort : 0,50
- densité usure : 1,00

*Intercalaires anti-perforation : Fibres Haute Ténacité*

### Avantages:

Très bonne résistance de la micro-fibre aux agressions extérieures.  
Chaussure lavable 25 fois à 60°C.

### Protection:

Conforme aux normes EN ISO 20344 et EN ISO 20345.  
Embout en polycarbonate 200 joules, deux fois plus léger que l'acier, propriétés amagnétiques (plus de problème de détection de métaux aux portiques de sécurité), insensible aux chocs thermiques.  
Intercalaires anti-perforation non métallique en Fibres Haute Ténacité, ultra flexible, isolant thermique.

### Avantages:

Excellent confort même dans les conditions extrêmes (flexion)  
Coefficient d'adhérence : 0,23

- **Semelle à profil parabolic®** : la structure concave parabolic® provoque une déformation progressive de la semelle afin d'optimiser l'adhérence aux revêtements industriels.
- **Fenêtre double densité®=absorption de l'énergie du talon.**
- **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.
- **Sur bout de protection** : le surbout de protection intégré réduit les phénomènes d'usures lors d'une utilisation en flexion
- **Talon délimité** : la sécurité bien calée.

Normes : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes EN ISO 20344 et EN ISO 20345.

N° d'attestation CE : N° 0075/007/161/03/06/0065 – EXT 29/07/08



23 OCTOBRE 2008  
DON/LS.03.0981.C