

FICHE TECHNIQUE



LEMAITRE
s é c u r i t é
www.lemaitre-securite.com
B.P. 24
67350 LA WALCK
Tel : 03.88.72.28.80
Fax : 03.88.07.05.37

ISO 9002



Référence du modèle : **WORK S3CI**
Pointure : **38 au 46**
Description : Chaussure haute en pull up noir

Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Cuir pull up noir hydrofuge.
Languette : Cuir
Marquage languette: pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE, pays.
Col : Coagulé
Doublure empeigne: Fibre synthétique en polyester et polypropylène.
Doublure Quartier : Fibre synthétique en polyester et polypropylène.
Contrefort : Synderme.
Fermeture : Œillets hexagonaux.
Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion (> 15000 frictions sous 250 g d'après la norme DIN4843)
Poids : 1520 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 : Californien.
1^{ère} de montage : Texon antistatique de 2 mm.
1^{ère} de propreté : Anatomique avec voûte plantaire incorporée en polyéthylène.
Semelle: Polyuréthane double densité.
•densité confort : 0,50.
•densité usure : 1,00.

Intercalaire Anti-perforation : Acier Inox.

Avantages:

- La hauteur de semelle assure une protection contre les liquides mais également contre des agressions de toutes natures jusqu'à 7 cm de hauteur.
- Semelage grande épaisseur pour une absorption des irrégularités du sol et une isolation optimale.
- Excellent confort même dans les conditions extrêmes (flexion)
- Coefficient d'adhérence : 0,15

Semelle à profil parabolic® : les crampons s'enfoncent dans les sols meubles pour une adhérence optimale et permettent d'absorber les chocs sur sol dur.

Fenêtre double densité®=absorption de l'énergie du talon.
Adhérence Exceptionnelle : l'empreinte s'adapte à la nature du sol grâce aux profils modulables des crampons.

Effet Ressort : provoquant une marche plus dynamique.

Souplesse et Confort : semelle et crampons associent souplesse à l'adhérence, pour toujours plus de confort.

Protection:

Conforme à la norme EN 345-1 (Arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon, résistance à la pénétration d'eau/absorption d'eau et résistance à la perforation)
Embout 200 joules.

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 : N° 0075/007/161/11/01/0106 – Ext. N° 09/03/02