



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 : **QUATTRO S3CI**
Pointure : 35 au 48
Description : Mocassin en micro fibres blanche blanc et semelle mono densité

Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Micro fibres blanches 2,0 mm.
Languette / soufflet : Micro fibres blanches 2,0 mm.
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.
Poids : 1020 g

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Large, de concept Natur'Form.
Embout large : 200 joules conforme aux normes EN ISO 20345.

Caractéristiques de la semelle:

Montage : California.
1^{ère} de montage : Texon antistatique de 2 mm.
1^{ère} de propreté : Anatomique avec voûte plantaire incorporée en polyéthylène.
Semelle: Polyuréthane mono densité.
•densité confort : 0,50.

Intercalaire Anti-perforation : Acier Inoxydable.

Avantages:

Micro fibres blanche.
Doublure mousse et Cambrelle® pour un meilleur confort.
Chaussure légère avec un design très moderne.
Chaussure lavable 25 fois à 60°C.
Taille 35 au 48.
Isolation contre le froid (CI).

Protection:

Conforme aux normes EN ISO 20344 et EN ISO 20345.
Embout 200 joules.
Insert anti-perforation 1250 N.

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 ISO 20344 et EN ISO 20345.

N° d'attestation CE : N°0075/007/161/03/07/0101 – Ext.01/03/07

