

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 : **EXPLORER S3CI**
Pointure : **38 au 48**
Description : Chaussure montante en cuir pleine fleur hydrofuge lisse huilé

Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Cuir pleine fleur hydrofuge Pull-Up
2.2 mm
Languette : Cuir.
Col : Mousse polyéthylène et doublure Cambrelle®.
Doublure avant pied: Fibre synthétique en polyester et polypropylène.
Doublure Quartier : Cambrelle®.
Contrefort : Synderme.
Fermeture : Œillets et crochets inoxydables.
Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion (> 15000 frictions sous 250 g d'après la norme DIN4843)
Poids : 1420 g.

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Large, de concept Natur'Form.
Embout large : Acier traité anti-corrosion (200 joules)

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:

Très bonne résistance du cuir à l'eau et à l'abrasion.
Bonne protection des maléolles, et des tendons d'Achille.
1^{ère} de propreté ergonomique et antistatique.
La doublure en cambrelle® a de fortes capacités d'absorption et de désorption de la sudation, ce qui permet de garder le pied au sec, et un meilleur échange thermique.
Design actuel.

Protection:

Conforme aux normes EN 344-1, EN 345-1
Embout 200 joules.
Insert anti-perforation 1250 N.

Avantages du semelage:

Crampons très prononcés
Semelle à profil parabolic® : la structure concave provoque une déformation progressive de la semelle afin d'améliorer l'adhérence sur tous types de sols, et de stabiliser le pied.
Adhérence Exceptionnelle : l'empreinte s'adapte à la nature du sol grâce aux profils modulables des crampons.
Effet Ressort : provoquant une marche plus dynamique, et
Effet anti-fatigue en position statique.

Coefficient d'adhérence : 0,31 (selon la norme ENV 13287)
Capacité d'absorption d'énergie au talon : 36 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 : 0075/007/161/08/99/0078 - Ext N° : 10/08/99

