

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 15/06/2015
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1312.A



LEMAITRE SECURITE SAS
17 rue Bitschhoffen
CS 90024
F 67350 La Walck FRANCE
Tél. : +33 (0)3 88 72 28 80
Fax : +33 (0)3 88 07 05 37
www.lemaitre-securite.com
info@lemaitre-securite.com



ANDY LOW S3 SRC

CHAUSSURE BASSE EN CUIR
FLEUR HYDROFUGE

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Taille L : Pointures disponibles du 35 au 49
Taille XXL : Pointures disponibles du 41 au 49
Poids par paire taille 42 : 1140 gr.
Certificat N° : LEC FI00323763

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir fleur hydrofuge
- Languette : textile
- Doublure quartier : textile résistant à l'abrasion
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : syndérme
- Lacets : polyamide
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections

- Embout : acier inoxydable
- Anti perforation : textile composite haute ténacité « zéro pénétration »

Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : textile
- Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

- Nom : GERMAX UK
- Matière : polyuréthane double densité
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : gris foncé
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : noir
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0.50 ; (talon) : 0.39
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0.21 ; (talon) : 0.15

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

- Embout acier Embout polycarbonate Embout aluminium (200 joules)
- Anti-perforation en acier inoxydable Anti-perforation en textile
- A Chaussure antistatique.
- CI Isolation du semelage contre le froid.
- E Capacité d'absorption d'énergie au talon.
- FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.
- HI Isolation du semelage contre la chaleur.
- HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.
- M Protection des métatarses contre les chocs.
- P Résistance de la semelle à la perforation.
- WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.
- WR Chaussure résistante à l'eau.

Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont :

- SRA (à plat) ≥ 0,32
- SRA (talon) ≥ 0,28
- SRB (à plat) ≥ 0,18
- SRB (talon) ≥ 0,13

Avantages = Bénéfices utilisateurs

- **Cuir fleur hydrofuge** pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité. Elle permet également de lutter contre les infiltrations d'eau.
- **Système multi-largeur** : Ce modèle est disponible en différentes largeurs : possibilité d'avoir une largeur L et une largeur XXL. Il s'adapte à toutes les formes de pied.
- **Doublure en textile résistant à l'abrasion.**
- **Insert anti-perforation en textile composite haute ténacité « zéro pénétration »** : ultra léger, ultra flexible (insensible au porté), isolant thermiquement (insensible aux transferts de température) et qui protège 100% de la surface du pied.
- **Polyuréthane** très polyvalent par ses caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur.
- **Semelle GERMAX :**
 - ✓ Polyuréthane double densité (PU2D) injecté.
 - ✓ Semelle robuste.
 - ✓ Antidérapante grâce à sa structure.
 - ✓ Amortissement au niveau du talon.
 - ✓ Confort dynamique grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.

