

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











Date de mise à jour de ce document : 07/04/2015 Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1256.C



LIBERTINE HAUT NOIR S3 SRC

CHAUSSURE HAUTE EN CUIR PLEINE FLEUR GRAINE NOIR HYDROFUGE

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 42 Poids par paire taille 37: 780 gr.

> En cours de certification Norme EN ISO 20345: 2011

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir pleine fleur grainé noir hydrofuge
- Languette : cuir pleine fleur grainé noir hydrofuge
- Doublure quartier: textile tridimensionnel noir
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort: synderme
- Fermeture : œillets plastiques
- Lacets: polyamide
- Marquage languette: pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections 100% COMPOSITE

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

Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage: California
- Première de montage : textile composite haute ténacité « zéro
- Première de propreté : mousse et textile

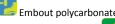
Caractéristiques de la semelle

- Nom: PARABOLIGHT
- Matière : polyuréthane double densité
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : gris foncé
- Densité semelle usure : 1 Couleur semelle usure: noir

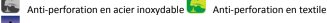
Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345

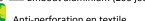


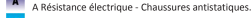












CI Semelle isolante contre le froid.

E Absorption d'énergie par le talon.

FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

HI Semelle isolante 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

Chaussure de sécurité ultra tendance destinée aux femmes avec des protections 100% composite.

- → Chaussant adapté à la morphologie du pied féminin.
- → Protection des malléoles contre les chocs latéraux.
- → Cuir pleine fleur grainé couleur noire : cuir au coloris tendance, matière noble et très résistante et qui permet de lutter contre les infiltrations d'eau.
- → Doublure en textile tridimensionnel micro-aéré : Haute respirabilité grâce à sa structure alvéolée qui permet une meilleure ventilation de la transpiration, et souple pour un confort amélioré.
- → Polyuréthane très polyvalent par ses caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur.
- → Semelle PARABOLIGHT :
 - ✓ Antidérapante grâce à dessin structuré « pneu hiver », qui permet une évacuation rapide des liquides.
 - ✓ Chaussant adapté au pied féminin
 - ✓ Polyuréthane double densité (PU2D) injecté

→ Semelage PARABOLIC®:

- → Antidérapant grâce à la structure concave de la semelle qui s'aplanit sous le poids du corps, ce qui améliore l'adhérence au sol car la surface en contact est plus importante.
- → Dynamique grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.
- →Antifatigue grâce à la combinaison des effets d'amorti et de dynamisme durant le déroulé du pied (en phase de marche ou statique).