



LEMAITRE

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
contact@lemaitre-securite.com



FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 28-02-19
Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1482. A



CARIBU FEMME S2

Chaussure haute en microfibre lisse
blanche hydrofuge

PROTECTIONS POUR CE MODELE



EN ISO 20345 : 2011

Pointures disponibles du **35** au **42**

Poids par paire taille 37 : 780 gr.

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : microfibre lisse blanche hydrofuge
- Doublure : textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : syndermé
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie.

Protections 100% NON-METALLIQUE

- Embout : fibres (200 joules)

Caractéristiques du chaussant

- Première de montage : texon
- Première de propreté : mousse et polyuréthane

Caractéristiques de la semelle

- Nom : PARABOLIGHT / PU2D
- Matière : polyuréthane double densité
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : blanc
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : bleu
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,33 ; (talon) : 0,36
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,23 ; (talon) : 0,21

Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure 100 % non-métallique avec un chaussant femme (taille MEDIUM)

- **Microfibre lisse blanche hydrofuge** : résistante, assure une longue durée de vie de la chaussure et 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.
- **Embout HDFC (High Durability Fiber Composite)** : non métallique, amagnétique, non conducteur de froid ou de chaud.
- **Semelle PARABOLIGHT** :
 - ✓ **Antidérapante** grâce à dessin structuré « pneu hiver », qui permet une évacuation rapide des liquides.
 - ✓ **Proportions spécifiques à la morphologie du pied féminin** pour un meilleur chaussant.
 - ✓ **Polyuréthane double densité (PU2D) injecté** : choix de deux densités optimales pour la couche de confort et d'usure.
- **Semelle Parabolic®**
 - ✓ **Adhérence au sol** : une structure concave permet la déformation progressive de la semelle pour optimiser l'adhérence au sol.
 - ✓ **Confort dynamique** : A chaque pas, l'énergie restituée provoque un effet ressort antifatigue.
 - ✓ **Dynamique** grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.

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

Embouts

acier polycarbonate aluminium HDFC Fibre composite

A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.

P Résistance de la semelle à la perforation.

Hi Résistance de la semelle à la chaleur de contact.

Wru WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.

Anti-perforation

acier inoxydable textile.

Fo Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

Ci Semelle isolante contre le froid.

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



=



+

