

CARIBU FEMME S2



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



ParaBolic®
Technology

- Excellente adhérence
- Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS

Du 35 au 42

Réf. CARFS20BL

Les + produit

- **Tige en microfibre lisse hydrofuge** : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure et à l'abrasion. Facilité d'entretien.
- **Modèle respirant et confortable** : doublure hygiénique en fibres absorbantes. Grande capacité d'absorption de la sudation, séchage rapide
- **Absence de lacets pour éviter la rétention de matières biologiques.**
- **Elastique de maintien sur le cou de pied** : ajustement parfait
- **Absorption des chocs au talon** : diminution de la fatigue et prévention des TMS
- **Embout de protection** : composite HDFC



Semelle Parabolight PU2D antistatique.

- **Proportions spécifiques à la morphologie du pied féminin** : chaussant tout confort
- **Semelle adaptée aux sols carrelés et glissants**
- **Brevet Parabolic®** à effet anti-fatigue dynamique
- **Profil asymétrique au dessin structuré «pneu été» / «pneu hiver»** : stabilité
- **Nombreuses encoches de flexion** : semelle souple, convient aux travaux à genoux

APPLICATION

- Industrie agroalimentaire
- Cabines de peinture
- Laboratoires



lemaitre-securite.com

L'exigence de qualité est notre culture, la protection notre priorité.



CARIBU FEMME S2



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre lisse hydrofuge
- **Langnette** : microfibre lisse hydrofuge
- **Doublure** : fibres absorbantes non-tissées

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : Parabolight
- **Matière** : PU / PU
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,33 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,36 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,23 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,21 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Impala Femme S2 SRC
IMPFS20BL

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 390 g

AET N° 0075/007/161/01/19/0284 EXT 12/05/19

Colisage

boîte 317 x 199 x 104 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35 3237154217351

36 3237154217368

37 3237154217375

38 3237154217382

39 3237154217399

40 3237154217405

41 3237154217412

42 3237154217429

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

Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement



Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied contre la perforation



Chaussures antistatiques



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



Protection des malléoles



Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent



Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine



SRC = SRA + SRB

Lemaitre Sécurité

17 rue de Bitschhoffen - CS 90024

F - 67350 Val de Moder

Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

lemaitre-securite.com



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0161
mise à jour : 22/07/20

Membre du
SYNAMAP

