

# 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](http://lemaitre-securite.com)

Lemaître vous protège.



# CARIBU FEMME S2



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre lisse hydrofuge
- **Langue** : 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.37 : 344g

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		(A) (E) (Fo)
S1P		(A) (E) (Fo)
S2		(A) (E) (Fo) (Wru)
S3		(A) (E) (Fo) (Wru)

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

(A)	Chaussures antistatiques	(Ci)	Isolation du semelage contre le froid
(E)	Absorption d'énergie au talon	(Hi)	Isolation du semelage contre la chaleur
(Fo)	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	(Hro)	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
(Wru)	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	(Wr)	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	(An)	Protection des malléoles

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

**SRB** 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](http://lemaitre-securite.com)

**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1974

Membre du  
**SINAMAP**



DON\_LS 03 FP 0161  
mise à jour : 11/12/24