

# CARLA S3



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. CARAS30NR

### Les + produit

- **Tige en microfibre** : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure ainsi qu'à l'abrasion
- **Doublure en textile 3D très respirante** grâce à sa structure alvéolée, agréable sensation de confort.
- **Ligne affinée, modèle caractérisé par sa souplesse et sa légèreté**



- **Modèle 0% métal** idéal dans les zones équipées de détecteurs de métaux (aéroports, entrepôts).



- **Embout de protection** HDFC fibre composite.



- **Insert anti-perforation** textile haute ténacité « 0 » pénétration.



### Semelle Parabolight PU2D antistatique.

- **Proportions spécifiques à la morphologie du pied féminin** : chaussant tout confort
- **Semelle développée pour les sols industriels et urbains**
- **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

- Second oeuvre, industrie légère,
- Logistique, services, manutention, distribution, transports



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

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



# CARLA S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

## 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



Celia S3 SRC  
CELAS30BE

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 376 g

AET N°0075/007/161/01/19/0284 EXT 09/02/19

## Colisage

**boîte** 315 x 199 x 101 mm  
**carton** 565 x 415 x 325 mm  
10 boîtes par carton

## Gencods

35	3237154153352
36	3237154153369
37	3237154153376
38	3237154153383
39	3237154153390
40	3237154153406
41	3237154153413
42	3237154153420

## 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

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

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

= +

**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

DON\_LS 03 FP 0094  
mise à jour : 03/01/20

Membre du  
**SINAMAP**

