

CELIA 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. CELAS30BE

Les + produit



■ **Cuir velours de 1.7-1.8 mm d'épaisseur**, matière naturelle souple et résistante. Coutures contrastées pour un look 100 % féminin.

■ **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**

■ **Livré avec lacets roses et lacets noirs**

■ **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



MARQUE FRANÇAISE

lemaitre-securite.com

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



CELIA S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir hydrofuge finition velours
- **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



Carla S3 SRC
CARAS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 415 g

AET N°0075/007/161/01/19/0284 EXT 10/02/19

Colisage

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

Gencods

35	3237154154359
36	3237154154366
37	3237154154373
38	3237154154380
39	3237154154397
40	3237154154403
41	3237154154410
42	3237154154427

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



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0108
mise à jour : 03/01/20

Membre du
SINAMAP

