

RIANA 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. RIANS30NR

Les + produit



▪ **Tige en cuir fleur hydrofuge** : matière naturelle souple et résistante, respectueuse du pied.

▪ **Doublure en microfibre respirante** : anti-allergique et anti-microbienne, effet thermorégulateur. Le pied reste sec en toutes circonstances. Empêche la formation d'odeurs.

▪ **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

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



RIANA S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Doublure** : microfibre respirante

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



Rosa S3 SRC
ROSAS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 300 g

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

Colisage

boîte 315 x 199 x 101 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35 3237154026359

36 3237154026366

37 3237154026373

38 3237154026380

39 3237154026397

40 3237154026403

41 3237154026410

42 3237154026427

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 0097

mise à jour : 03/01/20

Membre du
SINAMAP

