

VITAMINE BASSE S2 SRC



SRC

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. VIBNS20NR

Les + produit



■ Cuir de 1.4-1.6 mm d'épaisseur, matière naturelle souple et résistante.

■ Modèle respirant grâce à sa doublure en textile 3D : agréable sensation de fraîcheur. Ventilation du pied à l'intérieur de la chaussure.

■ Surbout anti-abrasion, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit.



■ Label «Elu par les femmes pour les femmes» décerné à la Collection Vitamine



■ Embout de protection : acier



Semelle Paraboline 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

■ Très bonne résistance à la glisse : +30% d'adhérence par rapport à la norme sur sol carrelé SRA.

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.



VITAMINE BASSE S2 SRC



NORME EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir hydrofuge
finition velours et surbout renforcé anti-abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : Paraboline
- **Matière** : PU / PU
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,45 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,42 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,22 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,18 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Vitamine basse S3
VIBNS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 340 g

AET N° F230-02015-19

Colisage

boîte 317 x 199 x 104 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35 3237153783352

36 3237153783369

37 3237153783376

38 3237153783383

39 3237153783390

40 3237153783406

41 3237153783413

42 3237153783420

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 0107
mise à jour : 03/01/20

Membre du
SYNAMAP

