

VITAMINE HAUTE 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. VIHNS20NR

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.

■ Protection de la malléole sur le côté extérieur du pied

■ 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



lemaitre-securite.com

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



VITAMINE HAUTE 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 / VARIANT



Vitamine haute S3
VIHNS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 390 g

AET N° F-230-02734-19

Colisage

du 35 au 42

boîte 317 x 199 x 104 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35 3237153784359

36 3237153784366

37 3237153784373

38 3237153784380

39 3237153784397

40 3237153784403

41 3237153784410

42 3237153784427

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

A Chaussures antistatiques

E Absorption d'énergie au talon

Fo Résistance de la semelle aux hydrocarbures

Wru Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau

Décharge électrostatique

Ci Isolation du semelage contre le froid

Hi Isolation du semelage contre la chaleur

Hro Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

Wr Chaussure résistante à l'eau

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



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0104
mise à jour : 03/01/20

Membre du
SINAMAP

