

VITAMINE HAUTE O3 SRC



SRC

Norme EN ISO 20347 : 2012



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



GAMME WORK SANS EMBOUT

Chaussure de travail
développée pour les
conducteurs et l'artisanat

- Protège contre la perforation
- Affranchit de la contrainte de l'embout

Parabolic®
Technology

- Excellente adhérence
- Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS

Du 35 au 42

Réf. VIHNO30NR

Les + produit



■ Cuir de 1.7-1.8 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



■ Insert anti-perforation acier inoxydable



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

- Société de services, artisanat, chauffeurs, laboratoires et recherches.
- Métiers ne nécessitant pas de protection contre le choc et l'écrasement.



lemaitre-securite.com

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



VITAMINE HAUTE O3 SRC



NORME EN ISO 20347 : 2012

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 : 550 g

AET N° F-230-02727-19

Colisage

du 35 au 37

boîte 295 x 160 x 89,5 mm

carton 485 x 335 x 305 mm

10 boîtes par carton

du 38 au 42

boîte 317 x 199 x 1004 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35 3237154191354

36 3237154191361

37 3237154191378

38 3237154191385

39 3237154191392

40 3237154191408

41 3237154191415

42 3237154191422

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20347 : 2012

Chaussures de sécurité

01 (A) (E)

02 (A) (E) (Wru)

03 (A) (E) (Wru)

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

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

Membre du
SINAMAP

