

VEGA S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



LE PLUS PRODUIT

Classique indémodable à bout fleuri. Ne sonne pas aux portiques de sécurité.

Du 38 au 48

Réf. VEGAS30NR

Les + produit



■ **Tige en cuir pleine fleur de 1,6-1,8 mm d'épaisseur, traité hydrofuge** : matière naturelle souple et résistante.

■ **Modèle respirant et confortable** : doublure hygiénique en fibres absorbantes. Grande capacité d'absorption de la sudation, séchage rapide.



■ **Semelle intérieure de confort au charbon actif** : propriétés anti-bactériennes, neutralisation des odeurs. Système d'absorption de l'humidité. Amorti des chocs au talon.



■ **Modèle 0% métal** idéal dans les zones équipées de détecteurs de métaux (aéroports, entrepôts).



■ **Embout de protection** : HDFC fibre composite.



■ **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



Semelle CITY PU2D antistatique

■ **Chaussant large et confortable**

■ **Pourtour biseauté rendant les crampons invisibles** : ligne classique intemporelle, semelle fine et élégante.

■ **Shock Absorber au talon** : soutien à une zone très sollicitée.

■ **Surface de contact étendue et soutien à la voûte plantaire** : grande stabilité, prévention des TMS.

APPLICATION

■ Services, encadrement, logistique



lemaitre-securite.com

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



VEGA S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Langnette** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Doublure** : fibres absorbantes non tissées

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : CITY
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,47 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,50 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,21 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Sirius S3 SRC
SIRIS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 550 g

AET N° F-230-02762-19

Colisage

du 38 au 43

boîte 315 x 220 x 125 mm

carton 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

du 44 au 48

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

38	3237153595382	44	3237153595443
39	3237153595399	45	3237153595450
40	3237153595405	46	3237153595467
41	3237153595412	47	3237153595474
42	3237153595429	48	3237153595481
43	3237153595436		

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 0073
mise à jour : 02/01/20

Membre du
SYNAMAP

