

SIROCCO ROAD SBP



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



LE PLUS PRODUIT

Modèle très isolant conçu pour limiter la montée en température dans la chaussure lors de la pose d'enrobés.

Du 39 au 47

Réf. SROASBPNR

Les + produit

-  **Tige en cuir pleine fleur hydrofuge résistant aux hydrocarbures de 2 mm d'épaisseur** : résistance mécanique optimale résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation).
- Protections composites non conductrices de chaleur** : protection du pied contre la chaleur.
- Intercalaire anti-chaleur entre la 1ère de montage et la semelle en PU/ caoutchouc** : isolation thermique, excellent pouvoir d'isolation contre la chaleur provenant du sol (norme HI)
- Languette avec soufflet cousu à l'extérieur de la chaussure** pour protéger le pied
-  **Embout de protection polycarbonate**
-  **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



Semelle SIROCCO en PU/caoutchouc nitrile

- Patin faiblement rainuré non marquant** : absence de dessin sur les côtés, semelle lisse.
- Semelle résistante jusqu'à une température de 300°C (norme HRO)** : résistance à la chaleur par contact.
- Excellente résistance à l'abrasion.**
- Profil ultra plat pour une grande surface d'appui** : absence de talon décroché

APPLICATION

- Pose d'enrobés, surfaces chaudes



lemaitre-securite.com

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



SIROCCO ROAD SBP



Norme EN ISO 20345 : 2011



Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Langnette avec soufflet extérieur** : cuir hydrofuge
- **Col** : synthétique / matelassé
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : SIROCCO ROAD
- **Matière** : polyuréthane / caoutchouc nitrile -
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,55 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,57 (norme $\geq 0,28$)

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 700 g

AET N° LECFI00365909

Colisage

du 39 au 42

boîte 315 x 220 x 125 mm

carton 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

du 43 au 47

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

38 3237154047385 **43** 3237154047439

39 3237154047392 **44** 3237154047446

40 3237154047408 **45** 3237154047453

41 3237154047415 **46** 3237154047460

42 3237154047422 **47** 3237154047477

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 0136
mise à jour : 21/02/20

Membre du
SYNAMAP

