



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





# SIROCCO ROAD SBP

















Norme EN ISO 20345: 2011

## Caractéristiques de la tige

Matière du dessus : : cuir pleine fleur hydrofuge
Languette avec soufflet extérieur : cuir hydrofuge

Col : synthétique / matelasséDoublure : 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 ≥ 0,32)

glissement vers l'avant au talon : 0,57 (norme ≥ 0,28)



#### **Infos pratiques**

Poids d'une chaussure p.42: 700 g

**AET N°** LECFI00365909

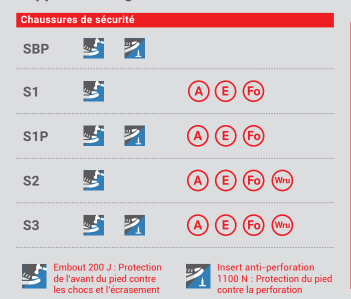
#### Colisage

du 39 au 42	du 43 au 47
<b>boîte</b> 315 x 220 x 125 mm	<b>boîte</b> 355 x 220 x 130 mm
<b>carton</b> 635 x 445 x 325 mm	<b>carton</b> 660 x 450 x 360 mm
10 boîtes par carton	10 boîtes par carton

#### **Gencods**

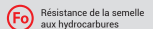
38	3237154047385	43	3237154047439
39	3237154047392	44	3237154047446
40	3237154047408	45	3237154047453
41	3237154047415	46	3237154047460
42	3237154047422	47	3237154047477

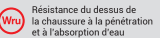
#### Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011





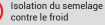


















Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante



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 alycérine



















DON\_LS 03 FP 0136 mise à jour : 21/02/20