

# MIKE 02 ESD SRC



Norme EN ISO 20347 : 2012



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 35 au 48

Réf. MIKE020BF

## Les + produit



■ **Tige hydrofuge en cuir pleine fleur grainé**, matière souple et résistante.



■ **Doublure en textile 3D très respirante** grâce à sa structure alvéolée ; agréable sensation de confort.



■ **Dissipation des charges électro-statiques** (secteurs de l'électronique et de l'automobile,...).

■ **Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne** : réduction de l'impact et de la fatigue, neutralisation des odeurs.

## Semelle SP-Light en EVA / caoutchouc nitrile



■ **Semelle SP-Light en caoutchouc nitrile et EVA multicouches** développée avec une structure de type sport.

■ **Semelage résistant au froid et au chaud** CI, HI, HRO.

■ **Très bonne résistance à la glisse** et à l'abrasion de la semelle d'usure.

■ **Souplesse et légèreté, confort et amorti au talon.** Un témoin d'usure est intégré dans le caoutchouc de la semelle.

## APPLICATION

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



[lemaître-securité.com](http://lemaître-securité.com)

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



# MIKE 02 ESD SRC



NORME EN ISO 20347 : 2012

## Caractéristiques de la tige

- Matière du dessus** : cuir souple pleine fleur grainé et cuir pleine fleur pull-up hydrofuges. Bande latérale en croûte de cuir velours hydrofuge.
- Languette** : cuir souple pleine fleur grainé hydrofuge
- Doublure** : textile 3D micro-aéré

## Caractéristiques de la semelle

- Nom** : SP-Light
- Matière** : EVA / Caoutchouc nitrile
- Dureté semelle confort** : 45 Shore A
- Dureté semelle d'usure** : 66 Shore A
- Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,50 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,51 (norme  $\geq 0,28$ )
- Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,20 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,14 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Mike S3 ESD SRC  
MIKES30BF

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 390 g

AET N° 0075/007/161/04/19/1084 EXT 16/04/19

## Colisage

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

35	3237154195352	42	3237154195420
36	3237154195369	43	3237154195437
37	3237154195376	44	3237154195444
38	3237154195383	45	3237154195451
39	3237154195390	46	3237154195468
40	3237154195406	47	3237154195475
41	3237154195413	48	3237154195482

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

### Chaussures de sécurité

01



02



03



Insert anti-perforation 1100 N :  
Protection du pied contre la perforation



Chaussures antistatiques



Absorption d'énergie  
au talon



Résistance de la semelle  
aux hydrocarbures



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



Décharge électrostatique



Isolation du semelage  
contre le froid



Isolation du semelage  
contre la chaleur



Résistance de la semelle à  
la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante  
à l'eau



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



=  $\Delta_{SRA} + \Delta_{SRB}$

### Lemaître Sécurité

17 rue de Bitschhoffen - CS 90024  
F - 67350 Val de Moder  
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

[lemaître-securite.com](http://lemaître-securite.com)



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0050

mise à jour : 18/10/19

Membre du

