

# JOEY O2 ESD SRC



Norme EN ISO 20347 : 2012



**LEMAITRE**

*La Sécurité depuis 1974*



## GAMME WORK SANS EMBOUT

Basket de travail ESD développée pour les conducteurs et l'artisanat

- Affranchit de la contrainte de l'embout

Du 35 au 48

Réf. JOEY020NR

### Les + produit



▪ **Tige hydrofuge en cuir velours souple** combiné à un textile haute ténacité pour une chaussure résistante à l'abrasion.

▪ **Insert latéral rétro-réfléchissant** pour signaler sa présence et monter en visibilité

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



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



### 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.



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

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



# JOEY 02 ESD SRC



NORME EN ISO 20347 : 2012

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir hydrofuge finition velours noir et textile résistant à l'abrasion
- **Languette** : textile résistant à l'abrasion
- **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



Joey S3 ESD SRC  
JOEYS30NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 393 g

AET N° 0075/007/161/04/19/1084 EXT 12/04/19

## Colisage

**boîte** 355 x 220 x 130 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

35	3237154192351	42	3237154192429
36	3237154192368	43	3237154192436
37	3237154192375	44	3237154192443
38	3237154192382	45	3237154192450
39	3237154192399	46	3237154192467
40	3237154192405	47	3237154192474
41	3237154192412	48	3237154192481

## 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	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

= +

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

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



**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0049  
mise à jour : 18/10/19

Membre du  
**SINAMAP**

