

# MASTER S3



SRC



[0% METAL]

Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



## Protection ESD contre les décharges électrostatiques

- Résistance électrique comprise entre  $10^5 \Omega$  et  $10^8 \Omega$ .
- Protection des composants électroniques contre les décharges électrostatiques qui pourraient les détériorer.



Du 36 au 48

Réf. MASTS30NR

## Les + produit



- **Tige en cuir hydrofuge finition velours** : matière naturelle respectueuse du pied. Souplesse et résistance face aux risques de déchirure.



- **Doublure souple et respirante grâce à sa structure alvéolée** : agréable sensation de fraîcheur.

- **Confort et bien-être** : aisance tout au long de la journée. Modèle souple et léger.

- **Languette avec soufflet** pour limiter l'intrusion de poussières et cailloux à l'intérieur de la chaussure

- **Inserts rétro-réfléchissants** : visibilité accrue



- **Embout de protection polycarbonate.**



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



## Semelle PERFORMANCE PU2D antistatique.

- **Semelle injectée PU2D** : adhérence totale tige / semelle.

- **Patin développé pour les sols industriels et urbains** : adapté aux flexions fréquentes

- **Semelle plate** : surface d'adhérence optimisée

- **Amorti des chocs** : préservation du dos et des articulations.

## APPLICATION

- Industrie légère, logistique, manutention, transports.
- Modèle ESD : secteurs de l'électronique et de l'automobile
- **Attention** : Les chaussures ESD ne sont pas adaptées aux travaux sous tension.



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

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

# MASTER S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir finition velours hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro aéré
- **Langue soufflée** : croûte de cuir et textile résistant à l'abrasion

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : PERFORMANCE
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,32 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,29 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,18 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,15 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Winner S1P ESD SRC  
WINNS1PNR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 580 g

AET N° OZ0299-CPT001/19

## Colisage

du 36 au 44

**boîte** 315 x 220 x 125 mm

**carton** 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

du 45 au 48

**boîte** 355 x 220 x 130 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

36 3237154222362

37 3237154222379

38 3237154222386

39 3237154222393

40 3237154222409

41 3237154222416

42 3237154222423

43 3237154222430

44 3237154222447

45 3237154222454

46 3237154222461

47 3237154222478

48 3237154222485

## 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



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



$SRC = SRA + SRB$

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 0059  
mise à jour : 23/10/19

Membre du  
SYNAMAP

