

FERRO S3L



Nouvelle norme :
Norme EN ISO 20345 : 2022

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. FERRS3LESD

Les + produit



- **Tige cuir pleine fleur hydrofuge de 2-2,2 mm et textile haute ténacité**, résistant à l'abrasion, la déchirure et à la perforation.

- **Talon renforcé anti-abrasion et maintien du pied.**

- **Doublure en néoprène** : facilite l'enfilage et assure un bon maintien du pied pendant la marche.

- **Fermeture lacet et velcro** pour un ajustement adapté et une protection améliorée.



- **Embout de protection** : composite HDFC



- **Insert anti-perforation** : Textile haute ténacité "0" pénétration (pointe de 4.5mm)



Semelle WIN PU2D caoutchouc nitrile antistatique

- **Semelle double densité, bicolore noire/vert fluo**, améliorant la visibilité

- **Anti-dérapante** grâce aux encoches inversées (SRC)

- **Canaux d'évacuation des liquides et de la boue** pour éviter tout risque d'aquaplaning

- **Zone d'absorption des chocs au talon.**

- **Semelle résistante jusqu'à une température de 300° (norme HRO)**, résistance à la chaleur par contact

APPLICATION

- Second oeuvre, industrie légère, logistique, services, manutention, distribution, 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

Lemaitre vous protège.

FERRO S3L



Nouvelle norme :
Norme EN ISO 20345 : 2022

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur lisse hydrofuge et textile haute ténacité
- **Langouette avec soufflet**
- **Doublure** : néoprène

VARIANTE



Electra S3
ELECS3NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 1200g

Certification N° ITASLNB22024682 Réf. 045W

Colisage

du 36 au 44

boîte 315 x 220 x 125 mm

carton 635 x 445 x 325 mm

du 45 au 48

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

Gencods

35	3237154528358	43	3237154528433
36	3237154528365	44	3237154528440
37	3237154528372	45	3237154528457
38	3237154528389	46	3237154528464
39	3237154528396	47	3237154528471
40	3237154528402	48	3237154528488
41	3237154528419	49	3237154528495
42	3237154528426	50	3237154528501

Exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2022

Chaussures de sécurité

S3L



Test de glisse

Pas de marquage

Exigences fondamentales

Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec une solution de lauryl sulfate de sodium (NaLS).



Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec de la glycérine.



Embout 200 J non-métallique :
Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement



Insert anti-perforation non-métallique résistant à une pointe de 4.5 mm (type PL)



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



Résistance des pare-pierre à l'abrasion



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



Système grip pour échelle



Protection des malléoles

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

Membre du
SINAMAP



DON_LS 03 FP 0305
mise à jour : 30/04/2024