

ADRIAN ESD S3



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 35 au 49

Ref : ADRI30NR

Les + produit



- Tige en textile respirant, microfibre et TPU



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



- JUMP-LM® : Insert molleux au talon pour augmenter l'amorti du pied



- Semelle Memory Foam Titan pour un confort immédiat et durable : propriétés antibactériennes, respecte l'hygiène du pied



- Embout de protection : aluminium
Largeur de l'embout en pointure 42 : 92,8 mm



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



Semelle LEVEL2 PU2D antistatique

- Absorption de l'énergie au talon effet ressort à chaque pas
- Semelle conçue pour les sols intérieurs et urbains, particulièrement souple et durable
- Absorption totale des chocs grâce à son insert JUMP-LM®
- Chaussant large, confort amélioré

APPLICATION

- Industrie légère, logistique, manutention, transports, second oeuvre, services
- 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.



ADRIAN ESD S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : Microfibre avec revêtement TPU et textile hydrofuge
- **Languette** : Textile
- **Doublure** : Textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : LEVEL2
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,34 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,33 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,19 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,14 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



MILO S3 ESD SRC
MILOS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p. 42 : 545 g

AET N°OZO299-CPT002/22

Colisage

du 35 au 44

boîte 315 x 220 x 125 mm

carton 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

du 45 au 49

boîte 355 x 235 x 125 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154469354	43	3237154469439
36	3237154469361	44	3237154469446
37	3237154469378	45	3237154469453
38	3237154469385	46	3237154469460
39	3237154469392	47	3237154469477
40	3237154469408	48	3237154469484
41	3237154469415	49	3237154469491
42	3237154469422		

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

Chaussures de sécurité

SBP		
S1		(A) (E) (Fo)
S1P		(A) (E) (Fo)
S2		(A) (E) (Fo) (Wru)
S3		(A) (E) (Fo) (Wru)

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

(A)	Chaussures antistatiques	(Ci)	Isolation du semelage contre le froid
(E)	Absorption d'énergie au talon	(Hi)	Isolation du semelage contre la chaleur
(Fo)	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	(Hro)	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
(Wru)	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	(Wr)	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	(An)	Protection des malléoles

SRA Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent

SRB 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 0273
mise à jour : 01/08/23

Membre du
SINAMAP

