

RAGE S3 ESD



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 49

Réf. RAGES30NR

Les + produit



- **Tige en microfibre hydrofuge finition velours** : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure ainsi qu'à l'abrasion



- **Doublure en textile 3D très respirante** agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied.

- **Languette avec soufflet** pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure

- **Aucune couture latérale**, modèle résistant



- **Semelle de confort avec coussinet absorbant d'énergie au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue,



- **Embout de protection Aluminium**.



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



Semelle GENESIS PU2D antistatique.

- **Absorption d'énergie au talon pour une nouvelle impulsion à chaque pas**

- **Semelle conçue pour les sols Indoor et urbains** adaptée aux flexions fréquentes

- **Arêtes latérales et talon décroché** ; grip renforcé sur les barreaux d'échelles

- **Soutien à la voûte plantaire**, prévention des TMS

- **Renforts avant et arrière**

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.



ÉLABORÉ
DANS LE RESPECT DE
L'ANATOMIE
DU PIED



lemaitre-securite.com

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

RAGE S3 ESD



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre hydrofuge finition velours
- **Langue avec soufflet** : textile haute tenacité
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : GENESIS
- **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 : 0,37 (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



Rage S2 ESD SRC
RAGES20NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 502 g

AET N°OZO299-CPT001/21

Colisage

du 35 au 49

boîte 315 x 220 x 125 mm

carton 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

36	3237154426364	43	3237154426432
37	3237154426371	44	3237154426449
38	3237154426388	45	3237154426456
39	3237154426395	46	3237154426463
40	3237154426401	47	3237154426470
41	3237154426418	48	3237154426487
42	3237154426425	49	3237154426494

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



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



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 0198
mise à jour : 27/05/21

Membre du
SINAMAP

