

ROY S1



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. ROYS1PNR

Les + produit



- **Tige en microfibre 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 intérieure de confort avec coussinet absorbant d'énergie au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue.



- **Embout de protection aluminium.**



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.



lemaitre-securite.com

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



ROY S1



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre finition velours
- **Langue avec soufflet** : textile haute tenacité
- **Doubleure** : 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



Roy S1P ESD SRC
ROYS1PNR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 :465 g

AET N° OZO299-CPT005/19

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 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

36	3237154306369	43	3237154306437
37	3237154306376	44	3237154306444
38	3237154306383	45	3237154306451
39	3237154306390	46	3237154306468
40	3237154306406	47	3237154306475
41	3237154306413	48	3237154306482
42	3237154306420	49	3237154306499

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

(A) Chaussures antistatiques

(E) Absorption d'énergie au talon

(Fo) Résistance de la semelle aux hydrocarbures

(Wru) Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau

(ESD) Décharge électrostatique

(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)**

(Ci) Isolation du semelage contre le froid

(Hi) Isolation du semelage contre la chaleur

(Hro) Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

(Wr) Chaussure résistante à l'eau

(An) 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

DON_LS 03 FP 0199
mise à jour : 27/05/21

Membre du
SYNAMAP

