

ROY S1P



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 perforée : légèreté, respirabilité et résistance



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

- Très peu de coutures, 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.



- 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.



lemaitre-securite.com

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

ROY S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre finition velours
- **Langnette 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



Riley Low S3 ESD SRC
RILLS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 477 g

AET N° OZO299-CPT004/19

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	3237154307366	43	3237154307434
37	3237154307373	44	3237154307441
38	3237154307380	45	3237154307458
39	3237154307397	46	3237154307465
40	3237154307403	47	3237154307472
41	3237154307410	48	3237154307489
42	3237154307427	49	3237154307496

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 0053
mise à jour : 29/07/20

Membre du
SYNAMAP

