

# 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](http://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

