

RILEY FRESH 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. RILFS1PNR

Les + produit

- **Tige en microfibre** : légèreté, respirabilité et résistance
- **Doublure souple et respirante grâce à sa structure alvéolée** ; agréable sensation de fraîcheur.
- **Très peu de coutures**, modèle résistant
- **Semelle de confort avec coussinet absorbant d'énergie au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue,
- **Languette avec soufflet** pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure
- **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.



RILEY FRESH S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre hydrofuge 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 : 490 g

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 | 3237154267363 | 43 | 3237154267431 |
| 37 | 3237154267370 | 44 | 3237154267448 |
| 38 | 3237154267387 | 45 | 3237154267455 |
| 39 | 3237154267394 | 46 | 3237154267462 |
| 40 | 3237154267400 | 47 | 3237154267479 |
| 41 | 3237154267417 | 48 | 3237154267486 |
| 42 | 3237154267424 | 49 | 3237154267493 |

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



Absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



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



Décharge électrostatique



Isolation du semelage contre le froid



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante à l'eau



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 0013
mise à jour : 16/10/19

Membre du
SINAMAP

