

REX S1



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAÎTRE

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. REXS10NR

Les + produit

- **Tige en microfibre** : légèreté, respirabilité et résistance
- **Doublure souple et respirante grâce à sa structure alvéolée** ; agréable sensation de fraîcheur.
- **Double fermeture à scratch** pour une bonne tenue au pied et un ajustement parfait.
- **Très peu de coutures**, modèle résistant
- **Semelle de confort avec coussinet absorbant d'énergie au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue,
- **Confort et bien-être** : aisance tout au long de la journée. Modèle souple et léger.
- **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.
- Métiers ne nécessitant pas de protection contre la perforation.
- Modèle ESD : secteurs de l'électronique et de l'automobile.



lemaitre-securite.com

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

REX S1



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



Riley Fresh S1P ESD SRC
RILFS1PNR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 490 g
AET N° OZO299-CPT005/19

Colisage

du 36 au 44		du 45 au 49	
boîte	315 x 220 x 125 mm	boîte	355 x 220 x 130 mm
carton	635 x 445 x 325 mm	carton	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

Gencods

36	3237154310366	43	3237154310434
37	3237154310373	44	3237154310441
38	3237154310380	45	3237154310458
39	3237154310397	46	3237154310465
40	3237154310403	47	3237154310472
41	3237154310410	48	3237154310489
42	3237154310427	49	3237154310496

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP		
S1		(A) (E) (Fo)
S1P		(A) (E) (Fo)
S2		(A) (E) (Fo) (Wru)
S3		(A) (E) (Fo) (Wru)

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	(Ci)	Isolation du semelage contre le froid
(E)	Absorption d'énergie au talon	(Hi)	Isolation du semelage contre la chaleur
(Fo)	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	(Hro)	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
(Wru)	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	(Wr)	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	(An)	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

= +

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 0110
mise à jour : 29/07/20

Membre du
SINAMAP

