

RILEY HIGH S3



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. RILHS30NR

Les + produit

- **Insert technique latéral imper-respirant** : bonne ventilation à l'intérieur de la chaussure.
- **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 soufflée** 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 HIGH S3



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 Low S3 ESD SRC
RILLS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 560 g

AET N° OZ0289-CPT004/19

Colisage

du 35 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	3237154265369	43	3237154265437
37	3237154265376	44	3237154265444
38	3237154265383	45	3237154265451
39	3237154265390	46	3237154265468
40	3237154265406	47	3237154265475
41	3237154265413	48	3237154265482
42	3237154265420	49	3237154265499

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

La Sécurité depuis 1974

lemaitre-securite.com

Membre du
SINAMAP

