

RILEY LIGHT ESD S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

- Sicherheitsschuh mit einem Wert $< 35 \text{ M}\Omega$.
- Verhindert eine elektro-statische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.



Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8058 (L)
8059 (XXL)

Produktvorteile

- **Mikrofaser** : leicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig
- **Zusätzlicher Gummizug** : kann beim Weglassen der obersten Schlaufe als Slipper genutzt werden
- **Weiches und atmungsaktives Innenfutter dank Wabenstruktur** ; ein angenehmes Gefühl von Frische
- **Nahtfreiheit** : für mehr Komfort ohne unnötige Druckstellen
- **Mehrweitesystem** : dieses Modell ist in verschiedenen Weiten erhältlich : in Weite L und Weite XXL wird er jedem Fuß gerecht
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei
- **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



Sohle GENESIS 2PU antistatisch

- **Energieabsorption in der Ferse** für einen rückfedernden Schub bei jedem Schritt
- **Sohle für Innen- und Stadtböden** konzipiert, besonders flexibel und haltbar
- **Eingearbeiteter Absatz** : Standfestigkeit bei Tätigkeiten auf Leitern
- **Zwei verschiedene Dichten Polyurethan** : vollständige Stoßdämpfung
- **Integrierter Spitzenschutz**

ANWENDUNG

- Leichtindustrie, Logistik, Handling, Transport
- ESD-Modell: Elektronik- und Automobilsektor
- **Achtung** : ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führenden Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



RILEY LIGHT ESD S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Mikrofaser
- **Zunge** : hochfestes Textil
- **Innenfutter** : Mesh

Eigenschaften Sohle

- **Name** : GENESIS
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,37 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,18 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm $\geq 0,13$)

Verpackung

von 35 bis 43		von 44 bis 49	
Box	315 x 220 x 125 mm	Box	355 x 220 x 130 mm
Karton	635 x 445 x 325 mm	Karton	660 x 450 x 360 mm
	10 Boxen pro Karton		10 Boxen pro Karton

VARIANTE



Riley low S3 ESD SRC
ARTIKELNUMMER : L 8061
ARTIKELNUMMER : XXL 8064

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 480 g

Barcodes Riley Light L

35	3237154429358	43	3237154429433
36	3237154429365	44	3237154429440
37	3237154429372	45	3237154429457
38	3237154429389	46	3237154429464
39	3237154429396	47	3237154429471
40	3237154429402	48	3237154429488
41	3237154429419	49	3237154429495
42	3237154429426		

Barcodes Riley Light XXL

41	3237154430415	46	3237154430460
42	3237154430422	47	3237154430477
43	3237154430439	48	3237154430484
44	3237154430446	49	3237154430491
45	3237154430453		

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

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

Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

A	antistatische Schuhe	Ci	Kälteisolierung der Sohlen
E	Energieaufnahme der Ferse	Hi	Hitzeisolierung der Sohlen
Fo	Ölbeständigkeit der Laufsohle	Hro	Hitzebeständigkeit der Laufsohle
Wru	wasserdichtes Obermaterial	Wr	wasserdichte Schuhe
	ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option	An	Schutz des Knöchels
SRA	Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat		
SRB	Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin		
SRC	= SRA + SRB		

Lemaitre Deutschland GmbH
Verler Straße 477 | 33334 Gütersloh
Tel: 05241 / 70839-0 | Fax: 05241 / 70839-20

lemaitre-deutschland.de



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe

Die auf diesem Blatt angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung durch Weiterentwicklung des Produktes und der verwendeten Materialien verändern.

©Lemaitre, 2020-11