

# RILEY LOW BL S3 ESD



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe



## ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

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



Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8091 (L)

## 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
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei
- **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191
- **Modell ohne Logo an der Seite** : vorbereitet zur Personalisierung durch seitliche Patches.



## 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!



ENTWICKELT  
UNTER BEACHTUNG DER  
**ANATOMIE**  
DES FUBES

[lemaitre-deutschland.de](http://lemaitre-deutschland.de)

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

# RILEY LOW BL S3 ESD



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  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Riley high BL S3 ESD SRC  
ARTIKELNUMMER : L 8068

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 480 g

## Barcodes Riley low BL

35	3237154281352	43	3237154281437
36	3237154281369	44	3237154281444
37	3237154281376	45	3237154281451
38	3237154281383	46	3237154281468
39	3237154281390	47	3237154281475
40	3237154281406	48	3237154281482
41	3237154281413	49	3237154281499
42	3237154281420		

## Verpackung

### von 35 bis 44

<b>Box</b>	315 x 220 x 125 mm
<b>Karton</b>	635 x 445 x 325 mm

10 Boxen pro Karton

### von 45 bis 49

<b>Box</b>	355 x 235 x 125 mm
<b>Karton</b>	660 x 450 x 360 mm

10 Boxen pro Karton

## Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

### Sicherheitsschuhe

SBP



S1



S1P



S2



S3



Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen



Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation



antistatische Schuhe



Energieaufnahme der Ferse



Ölbeständigkeit der Laufsohle



wasserdichtes Obermaterial



ESD-Schuh/  
Schuh mit ESD-Option



Kälteisolierung der Sohlen



Hitzeisolierung der Sohlen



Hitzebeständigkeit der Laufsohle



wasserdichte Schuhe



Schutz des Knöchels



Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat



Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin



$\text{SRC} = \text{SRA} + \text{SRB}$

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

[lemaitre-deutschland.de](http://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