

Größe 35 bis 49

Artikelnummer: 8091 (L)

Produktvorzüge



- 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!



lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

RILEY LOW ESD S3 BL











Eigenschaften Schaft

Obermaterial : MikrofaserZunge : hochfestes Textil

Innenfutter : Mesh

Eigenschaften Sohle

■ Name: GENESIS

■ Material: Polyurethan / Polyurethan

Sohle antistatisch

Reibungskoeffizient SRA :

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm ≥ 0,32) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,37 (Norm ≥ 0,28)

Reibungskoeffizient SRB :

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,18 (Norm ≥ 0,18) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm ≥ 0,13)

VARIANTE



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

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			
Box	315 x 220 x 125 mm		
Karton	635 x 445 x 325 mm		

10 Boxen pro Karton

 von 45 bis 49

 Box
 355 x 235 x 125 mm

 Karton
 660 x 450 x 360 mm

 10 Boxen pro Karton

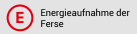
Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

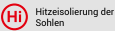
gegen Perforation









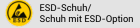
















Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin





und Quetschungen

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

