

RILEY HIGH BL S3 ESD



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

- Sicherheitsschuh mit einem Wert < 35 MΩ.
- Verhindert eine elektrostatische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.



Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8068 (L)

Produktvorteile

-  **Mikrofaser** : leicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig
- Seitlicher Membran-Einsatz** : für eine besonders gute Belüftung im Schuh
-  **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 HIGH 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 low BL S3 ESD SRC
ARTIKELNUMMER : L 8091

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 510 g

Barcodes Riley high BL

35	3237154553350	43	3237154553435
36	3237154553367	44	3237154553442
37	3237154553374	45	3237154553459
38	3237154553381	46	3237154553466
39	3237154553398	47	3237154553473
40	3237154553404	48	3237154553480
41	3237154553411	49	3237154553497
42	3237154553428		

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

Sicherheitsschuhe

SBP



S1



S1P



S2



S3



Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen



Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

(A) antistatische Schuhe

(E) Energieaufnahme der Ferse

(Fo) Ölbeständigkeit der Laufsohle

(Wru) wasserdichtes Obermaterial

(ESD) ESD-Schuh/
Schuh mit ESD-Option

(Ci) Kälteisolierung der Sohlen

(Hi) Hitzeisolierung der Sohlen

(Hro) Hitzebeständigkeit der Laufsohle

(Wr) wasserdichte Schuhe

(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