

# SLOG BLACK ESD S3



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 38 bis 49

Artikelnummer : 8056

## Produktvorteile

-  **Robustes Vollleder** : optimale mechanische Beständigkeit gegen Abrieb, Reißen und Perforation
- Gespritzte Überkappe** : schützt vor Schäden bei knienden Tätigkeiten
- Geschlossene Staublasche** verhindert das Eindringen von Schmutz und Staub
- Abgesetzte Ferse und gepolsterter Kragen** : für mehr Stabilität und Komfort
-  **Zehenschutzkappe** : Stahl
-  **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei
-  **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191
-  **ESD-Schuh** : mit einem Wert < 35 MΩ



## Sohle GERMAX 2PU antistatisch

- Vielseitig einsetzbar** : griffige Trittfläche für perfekten Halt auch auf glatten Industrieböden
- Speziell entwickeltes Dämpfungssystem** für eine bequeme Abfederung des Fußes bei jedem Schritt
- Abgerundete Ferse** für ein natürliches Abrollen des Fußes
- Prägnanter 15 mm Absatz** : Standfestigkeit bei Tätigkeiten auf Leitern

## ANWENDUNG

- Anwendungen** : Grünflächen und Straßen
- Handwerk, Maschinenbau
- Langer Einsatz auf harten Laufflächen
- Achtung** : ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führenden Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



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

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

# SLOG BLACK ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : 2,2 mm Vollleder, gespritzte Überkappe
- **Zunge** : Leder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textilinnenfutter

## Eigenschaften der Sohle

- **Name** : GERMAX
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,40 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient SRB** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,19 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,17 (Norm  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



**Slog Brown ESD S3 SRC**  
ARTIKELNUMMER : 8057

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 675 g

## Verpackung

### von 38 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 220 x 130 mm

**Karton** 660 x 450 x 360 mm

10 Boxen pro Karton

## Barcodes

**38** 3237154269381 **44** 3237154269442

**39** 3237154269398 **45** 3237154269459

**40** 3237154269404 **46** 3237154269466

**41** 3237154269411 **47** 3237154269473

**42** 3237154269428 **48** 3237154269480

**43** 3237154269435 **49** 3237154269497

## 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-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](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