

SLOG BROWN ESD S3



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 38 bis 49

Artikelnummer : 8057

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 $< 35 \text{ M}\Omega$



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!



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUBES

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

SLOG BROWN 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 Black ESD S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 8056

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 3237154270387 **44** 3237154270448

39 3237154270394 **45** 3237154270455

40 3237154270400 **46** 3237154270462

41 3237154270417 **47** 3237154270479

42 3237154270424 **48** 3237154270486

43 3237154270431 **49** 3237154270493

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



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