

LENNON ESD S1P



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 : 8082

Produktvorteile

-  **Textil** : robust und dennoch luftig
-  **Weiches und atmungsaktives 3D-Mesh** für ein angenehmes Gefühl von Frische
- Stoßschutz an der Spitze** für längere Haltbarkeit bei knienden Tätigkeiten
-  **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

- **Anwendungen in geschlossenen Räumen** : Maler/Lackierer, Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten.
- **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.

LENNON ESD S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Textil
- **Zunge** : hochreißfestes Textil
- **Innenfutter** : textiles 3D-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



Paul S3 ESD SRC
ARTIKELNUMMER : 8075

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 557 g

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

Barcodes

35	3237154447352	43	3237154447437
36	3237154447369	44	3237154447444
37	3237154447376	45	3237154447451
38	3237154447383	46	3237154447468
39	3237154447390	47	3237154447475
40	3237154447406	48	3237154447482
41	3237154447413	49	3237154447499
42	3237154447420		

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