

NILS ESD S1P



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 : 8110

Produktvorteile

-  **Leichte, atmungsaktive und bequeme Mikrofaser**, mit TPU-Beschichtung
-  **Weiches und atmungsaktives 3D-Mesh** für ein angenehmes Gefühl von Frische
-  **JUMP-LM®** : Fersen-Einlage, um die Dämpfung des Fußes zu erhöhen
-  **Memoryfoam-Einlegesohle** : für das PLUS an Komfort
-  **UTURN® Smart Lacing System** : Komfortabler Verschluss und perfekter Halt dank „UTURN® Smart Lacing System“
-  **Zehenschutzkappe** : Aluminium
-  **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei
-  **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



Sohle LEVEL2 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** : Indoor/Outdoor
- Handwerk, Maschinenbau, Lager, Logistik
- 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

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

NILS ESD S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Mikrofaser mit TPU-Beschichtung und wasserabweisendem Textil
- **Zunge** : Textil
- **Innenfutter** : atmungsaktives 3D-Mesh

Eigenschaften Sohle

- **Name** : LEVEL2
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,33 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,19 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,14 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE



Milo S3 ESD SRC
ARTIKELNUMMER : 8108

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 525 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	3237154475355	43	3237154475430
36	3237154475362	44	3237154475447
37	3237154475379	45	3237154475454
38	3237154475386	46	3237154475461
39	3237154475393	47	3237154475478
40	3237154475409	48	3237154475485
41	3237154475416	49	3237154475492
42	3237154475423		

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, 2021-11