

MILO ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



UTURN®
SMART LACING SYSTEM



ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

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

Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8108

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!



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUBES

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

MILO ESD S3



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



Nils S1P ESD SRC
ARTIKELNUMMER : 8110

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 540 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	3237154473351	43	3237154473436
36	3237154473368	44	3237154473443
37	3237154473375	45	3237154473450
38	3237154473382	46	3237154473467
39	3237154473399	47	3237154473474
40	3237154473405	48	3237154473481
41	3237154473412	49	3237154473498
42	3237154473429		

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

SBP



S1



(A) (E) (Fo)

S1P



(A) (E) (Fo)

S2



(A) (E) (Fo) (Wru)

S3



(A) (E) (Fo) (Wru)

 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