

SUPER X HIGH 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.

ParaBolic®
Technology

- Hervorragende Haftung
- Anti-Ermüdungs-Effekt
- Prävention von MSE

Größe 35 bis 48

Artikelnummer : 1262

Produktvorteile



- **Büffelnubukleder und oberflächenbehandeltes Spezialleder** : atmungsaktiv für eine gute Belüftung im Schuh



- **Ableitung elektrostatischer Aufladung**, daher perfekt geeignet für Elektronik- und Automobilsektor, ...

- **Verstärkter Abriebschutz**, zusätzliche Beständigkeit des Obermaterials am Vorfuß, die eine lange Produktlebensdauer gewährleistet



- **Zehenschutzkappe** : Stahl



- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei



- **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



Sohle SPORTY 2PU antistatisch

- **Optimierte Grifffläche und abgerundete Ferse** : Komfort beim Fahren von Fahrzeugen, Berücksichtigung der natürlichen Fußform, flache Unisex-Sohle im sportlichen Stil
- **Parabolic® Patent** : Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität
- **Unterhalb der Fußhöhe angespritzt** : bessere Anpassung des Obermaterials an die Fußform, große Flexibilität der Sohle und hervorragende Atmungsaktivität

ANWENDUNG

- Logistiker und Fahrer
- Elektronik- und Automobilsektor
- 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.

SUPER X HIGH ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Büffelnubukleder, oberflächenbehandeltes Spezialleder
- **Zunge** : abriebfestes Textil
- **Innenfutter** : mikrobeflüttetes 3D-Textil

Eigenschaften Sohle

- **Name** : SPORTY
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,37 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,32 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,27 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,20 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE



Super X low ESD S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 1261

Infos pratiques

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 664 g

Verpackung

von 35 bis 40		von 41 bis 48	
Box	315 x 220 x 125 mm	Box	355 x 220 x 130 mm
Karton	635 x 445 x 325 mm	Karton	660 x 450 x 360 mm
	10 Boxen pro Karton		10 Boxen pro Karton

Barcodes

35	3237153981352	42	3237153981420
36	3237153981369	43	3237153981437
37	3237153981376	44	3237153981444
38	3237153981383	45	3237153981451
39	3237153981390	46	3237153981468
40	3237153981406	47	3237153981475
41	3237153981413	48	3237153981482

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	Ci	Kälteisolierung der Sohlen
E	Energieaufnahme der Ferse	Hi	Hitzeisolierung der Sohlen
Fo	Ölbeständigkeit der Laufsohle	Hro	Hitzebeständigkeit der Laufsohle
Wru	wasserdichtes Obermaterial	Wr	wasserdichte Schuhe
	ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option	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