

SUPER X LOW 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 : 1261

Produktvorteile



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



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

- **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 Automobilssektor
- Langer Einsatz auf harten Laufflächen
- **Achtung** : ESD-Schuhe sind nicht für Live-Line-Arbeit geeignet!



ÉLABORÉ
DANS LE RESPECT DE
L'ANATOMIE
DU PIED

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

SUPER X LOW ESD S3



Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Büffelnubukleder, oberflächenbehandeltes Spezialleder
- **Zunge** : abriebfestes Textil
- **Innenfutter** : mikrobeflühtetes 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 high ESD S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 1262

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 626 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	3237153980355	42	3237153980423
36	3237153980362	43	3237153980430
37	3237153980379	44	3237153980447
38	3237153980386	45	3237153980454
39	3237153980393	46	3237153980461
40	3237153980409	47	3237153980478
41	3237153980416	48	3237153980485

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**

