

# S3 ESD Sicherheitsschuh BOLT

Art-Nr.: 15008095 / Marke: [LEMAITRE](#)



**77,90EUR** / Paar  
zzgl. 19% USt. zzgl. Versand

- antistatisch
- **ESD-Eignung**
- **S3 Schutzklasse**
- durchtrittshemmende Zwischensohle
- rutschhemmend (SRA), (SRB), (SRC)
- schockabsorbierend
- **Zehenschutzkappe**
- ParaBolic®-City-Sohle
- abriebfestes Innenfutter
- atmungsaktiv
- besonders geeignet für langen Einsatz auf harten Laufflächen

## BOLT Datenblatt

**BOLT ESD S3**

meisterhafte Sicherheitsschuhe

**ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung**  
 • Sicherheitsschuh mit einem Wert < 35 MΩ  
 • Verhindert eine elektrostatische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.

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

Größe 36 bis 48     Artikelnummer : 8095

## Produktvorteile

- **Mikrofaser** : leicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig
- **Zusätzlicher Gummizug** : kann beim Weglassen der obersten Schläufe als Slipper genutzt werden
- **Nahtfreiheit** : für mehr Komfort ohne unnötige Druckstellen
- **Ableitung elektrostatischer Aufladung**, daher perfekt geeignet für Elektronik- und Automobilsektor, ...
- **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!



## BOLT ESD S3



## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Mikrofaser
- **Zunge** : hochfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil

## Eigenschaften Sohle

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

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			
Durchtrittsicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation			
	antistatische Schuhe		Kälteisolierung der Sohlen
	Energieaufnahme der Ferse		Hitzeisolierung der Sohlen
	Überständigkeit der Lausohle		Hitzebeständigkeit der Lausohle
	wasserdichtes Obermaterial		wasserdichte Schuhe
	ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option		Schutz des Knöchels
	Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Naturlaurylöl		
	Rutschfestigkeit auf glatter Stahlblechfläche mit Glycerin		
SRC = SRA + SRB			

## verfügbare Optionen

### Farben

schwarz

### Schuhgrößen

36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46

47

48

---