

S3 ESD Sicherheitsschuh BOLT

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



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe

92,70EUR / Paar
inkl. 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



Norm EN ISO 20345 : 2011



ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung
 • Sicherheitsschuh mit einem Wert < 35 MO.
 • 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 Automobilssektor, ...
- **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 geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führenden Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



BOLT ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

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		A antistatische Schuhe		CI Kälteisolierung der Sohlen	
SBP					
S1					
S1P					
S2					
S3					
	Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen				
	Durchtrittsicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation				

verfügbare Optionen

Farben

schwarz

Schuhgrößen

- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46

47
48
