

BOLT 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 36 bis 48

Artikelnummer : 8095

Produktvorteile

- **Mikrofaser** : leicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig
- **Zusätzlicher Gummizug** : kann beim Weglassen der obersten Schlaufe 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 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.

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 $\geq 0,32$)
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 $\geq 0,13$)



Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 534 g

Verpackung

von 36 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

36	3237154268360	43	3237154268438
37	3237154268377	44	3237154268445
38	3237154268384	45	3237154268452
39	3237154268391	46	3237154268469
40	3237154268407	47	3237154268476
41	3237154268414	48	3237154268483
42	3237154268421		

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, 2020-08