

# BOLT ESD S3 BL



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 : 8090

## 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 Automobilsektor, ...



- **Zehenschutzkappe** : Stahl



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



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

- **Modell ohne Logo an der Seite** : vorbereitet zur Personalisierung durch seitliche Patches.



## 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!



ENTWICKELT  
UNTER BEACHTUNG DER  
ANATOMIE  
DES FUBES

[lemaitre-deutschland.de](http://lemaitre-deutschland.de)

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

# BOLT ESD S3 BL



## 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  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



**Bolt S3 ESD SRC**  
ARTIKELNUMMER : 8095

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 534 g

## Verpackung

von 36 bis 40		von 41 bis 48	
<b>Box</b>	315 x 220 x 125 mm	<b>Box</b>	355 x 220 x 130 mm
<b>Karton</b>	635 x 445 x 325 mm	<b>Karton</b>	660 x 450 x 360 mm
	10 Boxen pro Karton		10 Boxen pro Karton

## Barcodes

<b>36</b>	3237154282366	<b>43</b>	3237154282434
<b>37</b>	3237154282373	<b>44</b>	3237154282441
<b>38</b>	3237154282380	<b>45</b>	3237154282458
<b>39</b>	3237154282397	<b>46</b>	3237154282465
<b>40</b>	3237154282403	<b>47</b>	3237154282472
<b>41</b>	3237154282410	<b>48</b>	3237154282489
<b>42</b>	3237154282427		

## Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

### Sicherheitsschuhe

<b>SBP</b>		
<b>S1</b>		<b>A</b> <b>E</b> <b>Fo</b>
<b>S1P</b>		<b>A</b> <b>E</b> <b>Fo</b>
<b>S2</b>		<b>A</b> <b>E</b> <b>Fo</b> <b>Wru</b>
<b>S3</b>		<b>A</b> <b>E</b> <b>Fo</b> <b>Wru</b>

**Zehenkappe 200J**: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

**Durchtrittssicherer Einsatz 1100N**: Sohlenschutz gegen Perforation

<b>A</b>	antistatische Schuhe	<b>Ci</b>	Kälteisolierung der Sohlen
<b>E</b>	Energieaufnahme der Ferse	<b>Hi</b>	Hitzeisolierung der Sohlen
<b>Fo</b>	Ölbeständigkeit der Laufsohle	<b>Hro</b>	Hitzebeständigkeit der Laufsohle
<b>Wru</b>	wasserdichtes Obermaterial	<b>Wr</b>	wasserdichte Schuhe
	ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option	<b>An</b>	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](http://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