

# ECO-BESTIX LOW ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe



**ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung**

- Sicherheitsschuh mit einem Wert < 35 MΩ.
- Verhindert eine elektro-statische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.



Größe 36 bis 48

Artikelnummer : 1612

## Produktvorteile



▪ **Robustes Rindnarbenleder** : extrem haltbar auch bei anspruchsvollen Arbeiten

▪ **PU-getränkte Lederkappe** sorgt für den Extra-Schutz bei knienden Tätigkeiten

▪ **Abgesetzte Ferse und gepolsterter Kragen** : für mehr Stabilität und Komfort



▪ **Zehenschutzkappe** : Stahl



▪ **Zwischensohle** : Stahl



▪ **ESD-Schuh** : mit einem Wert < 35 MΩ



## Sohle SAFETIX 2PU antistatisch

▪ **Vielseitig einsetzbar** : griffige Trittfläche für perfekten Halt auch auf glatten Industrieböden

▪ **Breite Passform** : für maximalen Komfort

▪ **Abgerundete Ferse** für ein natürliches Abrollen des Fußes

▪ **Prägnanter Absatz** : Standfestigkeit bei Tätigkeiten auf Leitern

## ANWENDUNG

- **Anwendungen** : Grünflächen und Straßen
- Handwerk, Maschinenbau
- 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.

# ECO-BESTIX LOW ESD S3



## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Rindnarbenleder, PU-getränkte Lederkappe
- **Zunge** : Rindnarbenleder
- **Innenfutter** : Mesh

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : SAFETIX
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,40 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient SRB** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,17 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,13 (Norm  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



**Eco-Bestix low S3 SRC**  
ARTIKELNUMMER : 1611

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 609 g

## Verpackung

**Box** 360 x 220 x 135 mm

**Karton** 680 x 460 x 370 mm

10 Boxen pro Karton

## Barcodes

|           |               |           |               |
|-----------|---------------|-----------|---------------|
| <b>36</b> | 3237154104361 | <b>43</b> | 3237154104439 |
| <b>37</b> | 3237154104378 | <b>44</b> | 3237154104446 |
| <b>38</b> | 3237154104385 | <b>45</b> | 3237154104453 |
| <b>39</b> | 3237154104392 | <b>46</b> | 3237154104460 |
| <b>40</b> | 3237154104408 | <b>47</b> | 3237154104477 |
| <b>41</b> | 3237154104415 | <b>48</b> | 3237154104484 |
| <b>42</b> | 3237154104422 |           |               |

## 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/<br>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