

# ANTON 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 35 bis 49

Artikelnummer : 8111

## Produktvorteile

-  **Robustes, weiches und bequemes Leder**, mit TPU-Beschichtung
-  **Weiches und atmungsaktives 3D-Mesh** für ein angenehmes Gefühl von Frische
-  **JUMP-LM®** : Fersen-Einlage, um die Dämpfung des Fußes zu erhöhen
-  **Memoryfoam-Einlegesohle** : für das PLUS an Komfort
-  **Zehenschutzkappe** : Aluminium
-  **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei
-  **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



## Sohle LEVEL2 2PU antistatisch

- **Energieabsorption in der Ferse** für einen rückfedernden Schub bei jedem Schritt
- **Sohle für Innen- und Stadtböden** konzipiert, besonders flexibel und haltbar
- **Eingearbeiteter Absatz** : Standfestigkeit bei Tätigkeiten auf Leitern
- **Zwei verschiedene Dichten Polyurethan** : vollständige Stoßdämpfung
- **Integrierter Spitzenschutz**

## ANWENDUNG

- **Anwendungen** : Indoor/Outdoor
- Handwerk, Maschinenbau, Lager, Logistik
- 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.

# ANTON LOW ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Leder mit TPU-Beschichtung und wasserabweisendem Textil
- **Zunge** : Leder
- **Innenfutter** : atmungsaktives 3D-Mesh

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : LEVEL2
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,33 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient SRB** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,19 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,14 (Norm  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



**Anton high S3 ESD SRC**  
ARTIKELNUMMER : 8112

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 605 g

## Verpackung

### von 35 bis 44

**Box** 315 x 220 x 125 mm

**Karton** 635 x 445 x 325 mm

10 Boxen pro Karton

### von 45 bis 49

**Box** 355 x 235 x 125 mm

**Karton** 660 x 450 x 360 mm

10 Boxen pro Karton

## Barcodes

<b>35</b>	3237154476352	<b>43</b>	3237154476437
<b>36</b>	3237154476369	<b>44</b>	3237154476444
<b>37</b>	3237154476376	<b>45</b>	3237154476451
<b>38</b>	3237154476383	<b>46</b>	3237154476468
<b>39</b>	3237154476390	<b>47</b>	3237154476475
<b>40</b>	3237154476406	<b>48</b>	3237154476482
<b>41</b>	3237154476413	<b>49</b>	3237154476499
<b>42</b>	3237154476420		

## 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

 Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

**A** antistatische Schuhe

**E** Energieaufnahme der Ferse

**Fo** Ölbeständigkeit der Laufsohle

**Wru** wasserdichtes Obermaterial

 ESD-Schuh/  
Schuh mit ESD-Option

**Ci** Kälteisolierung der Sohlen

**Hi** Hitzeisolierung der Sohlen

**Hro** Hitzebeständigkeit der Laufsohle

**Wr** wasserdichte Schuhe

**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](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, 2021-11