

# RILEY HIGH 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.



Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8062 (L)  
8065 (XXL)

## Produktvorteile

- **Mikrofaser** : leicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig
- **Seitlicher Membran-Einsatz** : für eine besonders gute Belüftung im Schuh
- **Weiches und atmungsaktives Innenfutter dank Wabenstruktur** ; ein angenehmes Gefühl von Frische
- **Nahtfreiheit** : für mehr Komfort ohne unnötige Druckstellen
- **Mehrweitesystem** : dieses Modell ist in verschiedenen Weiten erhältlich : in Weite L und Weite XXL wird er jedem Fuß gerecht
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei
- **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



## Sohle GENESIS 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

- Leichtindustrie, Logistik, Handling, Transport
- ESD-Modell: Elektronik- und Automobilsektor
- **Achtung** : ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führenden Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!

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

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



# RILEY HIGH ESD S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Mikrofaser
- **Zunge** : hochfestes Textil
- **Innenfutter** : Mesh

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : GENESIS
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,37 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient SRB** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,18 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm  $\geq 0,13$ )

## Verpackung

von 35 bis 44		von 45 bis 49	
<b>Box</b>	315 x 220 x 125 mm	<b>Box</b>	355 x 235 x 125 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

## VARIANTE



**Riley low S3 ESD SRC**  
ARTIKELNUMMER : L 8061  
ARTIKELNUMMER : XXL 8064

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 510 g

## Barcodes Riley high L

<b>35</b>	3237154265352	<b>43</b>	3237154265437
<b>36</b>	3237154265369	<b>44</b>	3237154265444
<b>37</b>	3237154265376	<b>45</b>	3237154265451
<b>38</b>	3237154265383	<b>46</b>	3237154265468
<b>39</b>	3237154265390	<b>47</b>	3237154265475
<b>40</b>	3237154265406	<b>48</b>	3237154265482
<b>41</b>	3237154265413	<b>49</b>	3237154265499
<b>42</b>	3237154265420		

## Barcodes Riley high XXL

<b>41</b>	3237154278413	<b>46</b>	3237154278468
<b>42</b>	3237154278420	<b>47</b>	3237154278475
<b>43</b>	3237154278437	<b>48</b>	3237154278482
<b>44</b>	3237154278444	<b>49</b>	3237154278499
<b>45</b>	3237154278451		

## 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