

# RILEY FRESH ESD S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe



## ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

- Sicherheitsschuh mit einem Wert  $< 35 \text{ M}\Omega$ .
- Verhindert eine elektrostatische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.



Größe 35 bis 49

Artikelnummer : 8060 (L)  
8063 (XXL)

## Produktvorteile

- **Mikrofaser** : leicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig
- **Seitliche Luftfenster** : für eine effektive Belüftung des Fußes an heißen Tagen
- **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 FRESH ESD S1P



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 : 490 g

## Barcodes Riley Fresh L

|           |               |           |               |
|-----------|---------------|-----------|---------------|
| <b>35</b> | 3237154267356 | <b>43</b> | 3237154267431 |
| <b>36</b> | 3237154267363 | <b>44</b> | 3237154267448 |
| <b>37</b> | 3237154267370 | <b>45</b> | 3237154267455 |
| <b>38</b> | 3237154267387 | <b>46</b> | 3237154267462 |
| <b>39</b> | 3237154267394 | <b>47</b> | 3237154267479 |
| <b>40</b> | 3237154267400 | <b>48</b> | 3237154267486 |
| <b>41</b> | 3237154267417 | <b>49</b> | 3237154267493 |
| <b>42</b> | 3237154267424 |           |               |

## Barcodes Riley Fresh XXL

|           |               |           |               |
|-----------|---------------|-----------|---------------|
| <b>41</b> | 3237154276419 | <b>46</b> | 3237154276464 |
| <b>42</b> | 3237154276426 | <b>47</b> | 3237154276471 |
| <b>43</b> | 3237154276433 | <b>48</b> | 3237154276488 |
| <b>44</b> | 3237154276440 | <b>49</b> | 3237154276495 |
| <b>45</b> | 3237154276457 |           |               |

## 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