

RIDER S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



Größe 36 bis 49

Artikelnummer : 8116

Produktvorteile



▪ **Robustes Vollleder** : optimale mechanische Beständigkeit gegen Abrieb, Reißen und Perforation

▪ **Komfortsohle mit stoßdämpfendem Fersenkissen** : federt ideal ab und beugt Ermüdungen vor

▪ **strapazierfähiger Gummizug** : für langen Halt und bequemes Reinschlüpfen

▪ **Anziehhilfe** : 2 Laschen für ein einfaches Anziehen



▪ **Zehenschutzkappe** : Stahl



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



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



Sohle GERMAX PU/NITRIL antistatisch

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

▪ **Speziell entwickeltes Dämpfungssystem** für eine bequeme Abfederung des Fußes bei jedem Schritt

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

▪ **Prägnanter 15 mm Absatz** : Standfestigkeit bei Tätigkeiten auf Leitern

ANWENDUNG

- **Einsatzbereich** : Indoor und Outdoor
- Langer Einsatz auf harten Laufflächen

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



RIDER S3



Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Leder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textilinnenfutter

Eigenschaften der Sohle

- **Name** : GERMAX
- **Material** : Polyurethan / Nitril
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,29 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,35 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,19 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE



Rover S3 SRC
ARTIKELNUMMER : 8115

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 615 g

Verpackung

von 38 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 220 x 130 mm

Karton 660 x 450 x 360 mm

10 Boxen pro Karton

Barcodes

36	3237154530368	43	3237154530436
37	3237154530375	44	3237154530443
38	3237154530382	45	3237154530450
39	3237154530399	46	3237154530467
40	3237154530405	47	3237154530474
41	3237154530412	48	3237154530481
42	3237154530429	49	3237154530498

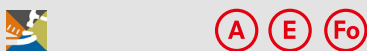
Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

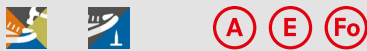
SBP



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

SRA Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

SRB Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin

SRC = **SRA** + **SRB**

Ci Kälteisolierung der Sohlen

Hi Hitzeisolierung der Sohlen

Hro Hitzebeständigkeit der Laufsohle

Wr wasserdichte Schuhe

An Schutz des Knöchels

Lemaitre Deutschland GmbH
Verler Straße 477 | 33334 Gütersloh
Tel: 05241 / 70839-0 | Fax: 05241 / 70839-20

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