



LEMAITRE

Safety since 1974

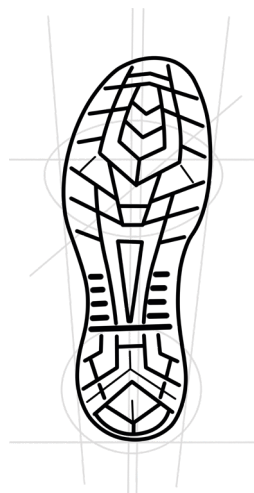


PRODUKTTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : wasserabweisende Mikrofaser
- **Innenfutter** : abriebfestes 3D-Mesh
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : GENESIS / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 49 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 8068

BESONDERHEITEN

- ohne Membraneinsatz und seitliches Logo, vorbereitet zur Personalisierung
- ESD-Modell : Elektrischer Widerstand von < 35 MΩ
- hervorragende Bodenhaftung (SRC - Slip Resistance)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- zertifiziert für MEMORYfoam-Einlegesohlen, und OPUS semiorthopädische Einlegesohlen
- geeignet für eine Versorgung mit dem Springer-Einlagen-System nach DGUV Regel 112-191



GENESIS

SOHLEN-HIGHLIGHTS

- angespritzter Spitzenschutz
- Energieabsorption in der Ferse für einen rückfedernden Schub bei jedem Schritt
- eingearbeiteter Absatz
- 2 verschiedene Dichten Polyurethan für eine vollständige Stoßdämpfung
- Sohle für Innenräume und urbane Böden konzipiert, besonders flexibel und haltbar

ANWENDUNGSBEREICHE

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



EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : Mikrofaser
- **Zunge** : hochfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes 3D-Mesh



EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : GENESIS
- **Material** : PU/PU
- **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 $\geq 0,13$)

VARIANTE

- **Name** : Riley low BL S3 ESD
- **Artikelgrundnummer** : 8091



WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 510g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

- | | |
|---|---|
| ▪ von 35 bis 44 | ▪ von 45 bis 49 |
| Box 315 x 220 x 125 mm | Box 355 x 235 x 125 mm |
| Karton 635 x 445 x 325 mm
(10 Boxen pro Karton) | Karton 660 x 450 x 360 mm
(10 Boxen pro Karton) |

EAN-NUMMERN

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ▪ 35 3237154553350 | ▪ 43 3237154553435 |
| ▪ 36 3237154553367 | ▪ 44 3237154553442 |
| ▪ 37 3237154553374 | ▪ 45 3237154553459 |
| ▪ 38 3237154553381 | ▪ 46 3237154553466 |
| ▪ 39 3237154553398 | ▪ 47 3237154553473 |
| ▪ 40 3237154553404 | ▪ 48 3237154553480 |
| ▪ 41 3237154553411 | ▪ 49 3237154553497 |
| ▪ 42 3237154553428 | |

PERSONALISIERUNG

- auf einer Fläche von 60 x 20 mm kann dieser Schuh auf der Außenseite mit einem Logo versehen werden

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011

- | | | |
|---|--|--|
| A Antistatik
(Antistatic) | FO Kraftstoffbeständigkeit
(Resistance of Fuel and Oil) | WR Wasserdichtigkeit
(Water Resistance) |
| AN Knöchelschutz
(Ankle Protection) | HI Hitzeisolierung
(Heat Isolation) | WRU Wasserdichtes Obermaterial
(Water Resistant Upper) |
| CI Kälteisolierung
(Cold Isolation) | HRO Verhalten gegen Kontakthitze
(Heat Resistance Outsole) | |
| CR Schnittfestigkeit
(Cut Resistance) | M Mittelfußschutz
(Metatarsal Protection) | SRC Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB)
(Slip Resistance A/B/C) |
| E Energieaufnahme
(Energy Absorption) | P Widerstand gegen Durchstich
(Perforation Resistance) | |