











LEMAITRE

Safety since 1974

Mehrweitensystem in L & XXL: um auch wirklich jedem Fuß gerecht zu werden!







PRODUKTINFORMATIONEN

- Obermaterial: wasserabweisende Mikrofaser
- Innenfutter: abriebfestes 3D-Mesh
- Zehenschutzkappe : Aluminium
- Zwischensohle: "Fibre-LS"
- Sohle: GENESIS / 2PU
- Lieferbare Größen: 35 bis 49 (Weite L)
 - 41 bis 49 (Weite XXL)
- Artikelgrundnummer : 8061 (Weite L)
 - 8064 (Weite XXL)

BESONDERHEITEN

- Mehrweitensystem in Weite L & XXL
- seitlicher Membran-Einsatz für eine besonders gute Belüftung im Schuh
- 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



SOHLEN-HIGHLIGHTS

- angespritzter Spitzenschutz
- Energieabsorbtion 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 ≥ 0,32) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,37 (Norm ≥ 0,28)

Reibungskoeffizient (SRB) :

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,18 (Norm ≥ 0,18) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm ≥ 0,13)

ARTIKEL

Name: Riley low S3 ESD

Artikelgrundnummer: 8061/8064



WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht: 480/525 g (pro Schuh in Größe 42 L/XXL)

VERPACKUNG

 von 35 bis 44 315 x 220 x 125 mm Box **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)

EAN-NUMMERN WEITE L

35 3237154266359

36 3237154266366

37 3237154266373

38 3237154266380

3237154266397 39

3237154266403 40

41 3237154266410

42 3237154266427 **43** 3237154266434

44 3237154266441

45 3237154266458

46 3237154266465

3237154266472 **47**

48 3237154266489

49 3237154266496

EAN-NUMMERN WEITE XXL

41 3237154277416

42 3237154277423

3237154277430

3237154277454

43

44 3237154277447

45

3237154277461

47 3237154277478

48 3237154277485

49 3237154277492

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011



Antistatik (Antistatic)

Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)



Knöchelschutz (Ankle Protection)



Hitzeisolierung (Heat Isolation)





Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)



Schnittfestigkeit (Cut Resistance)



Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)





Widerstand gegen Durchstich



Wasserdichtigkeit (Water Resistance)



Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper)



Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB)

(Slip Resistance A/B/C)



Safety since 1974

