









LEMAITRE

Safety since 1974

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







PRODUKTINFORMATIONEN

• Obermaterial: gelochte 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 : 8060 (Weite L)

8063 (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)

VARIANTE

Name : Riley low S3 ESD

Artikelgrundnummer: 8061/8064



WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht: 490/520 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 3237154267356 **36** 3237154267363

37 3237154267370

3237154267387

38

45

39 3237154267394

40 3237154267400

3237154267417 41

42 3237154267424 **43** 3237154267431

44 3237154267448

3237154267455 **45**

46 3237154267462

47 3237154267479

48 3237154267486

49 3237154267493

EAN-NUMMERN WEITE XXL

41 3237154276419

42 3237154276426

43 3237154276433

44 3237154276440

3237154276457

46 3237154276464

47 3237154276471

48 3237154276488

49 3237154276495

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011



Antistatik (Antistatic)

Knöchelschutz

(Ankle Protection)

Kälteisolierung (Cold Isolation)

Schnittfestigkeit (Cut Resistance)

Energieaufnahme (Energy Absorption)

Kraftstoffbeständigkeit FO (Resistance of Fuel and Oil)

> Hitzeisolierung (Heat Isolation)

(HRO

Ш

Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)

M

Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)

Widerstand gegen Durchstich



Wasserdichtigkeit (Water Resistance)



Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper)



Butschfestigkeit (SBC=SBA+SBB)

(Slip Resistance A/B/C)



Safety since 1974

