















LEMAITRE

Safety since 1974



ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

- Elektrischer Widerstand zwischen 10⁵ Ω und 10⁸ Ω.
- Verhindert eine elektrostatische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.



PRODUKTINFORMATIONEN

 Obermaterial: schmutzabweisendes Ripstop-Gewebe, wasserabweisende Mikrofaser mit Velours-Finish, Frontpartie mit TPU-Beschichtung

Innenfutter: mikrobelüftetes 3D-Textil

Zehenschutzkappe : Aluminium

Zwischensohle: "Fibre-LS PRO"

• Sohle: AIRPOP (EVA / ETPU / Nitril)

• Lieferbare Größen: 35 bis 50 (Weite L)

• Artikelgrundnummer: 8151

LEMAITRE

BESONDERHEITEN

- Semi-orthopädische OPUS-Einlegesohle für Standardfüße, auch erhältlich für Senk- und Spreizfüße
- hervorragende Bodenhaftung (SR - Slip Resistance)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- temperaturneständige Sohle bis 300°C (HRO)
- geeignet für eine Versorgung mit dem Springer-Einlagen-System nach DGUV Regel 112-191



SOHLEN-HIGHLIGHTS

- EVA-Komfortsohle, flexibel und leicht für spürbaren Komfort
- AIR BOUNCE-Einsatz aus ETPU, sorgt für einen dynamischen Aufprall, elastisches Material für täglichen Komfort, Energierückgabe zur Vermeidung von Knie- und Rückenschmerzen
- temperaturbeständige Sohle bis 300°C
- abgerundete Ferse für ein natürliches Abrollen des Fußes

ANWENDUNGSBEREICHE

- Handwerk, Vertrieb, Lager, Logistik, Transport,
 Einzelhandel, 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: Ripstop/Mikrofaser/TPU
- Zunge: Ripstop und synthetisches Material
- Innenfutter: mikrobelüftetes 3D-Textil



EIGENSCHAFTEN SOHLE

- Name: AIRPOP
- Material: Sohle EVA / ETPU / Nitril
- Sohle antistatisch
- Reibungskoeffizient (grundlegende Anforderungen) : Gleiten der Lauffläche nach hinten: 0,89 (Norm ≥ 0,36) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,58 (Norm ≥ 0,31)
- Reibungskoeffizient (SR):

Gleiten der Lauffläche nach hinten : 0,38 (Norm ≥ 0,22) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,23 (Norm ≥ 0,19)

ARTIKEL

Name: AIR200 AZUR S3S ESD

Artikelgrundnummer: 8151



WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht: 522 g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

von 35 bis 42 315 x 220 x 125 mm Box Karton 635 x 445 x 325 mm (10 Boxen pro Karton)

• von 43 bis 50

45

355 x 235 x 130 mm Box **Karton** 660 x 450 x 360 mm (10 Boxen pro Karton)

EAN-NUMMERN

35 3237154599358 36 3237154599365

37 3237154599372

38 3237154599389 39 3237154599396

40 3237154599402

42 3237154599426

3237154599419

41

3237154599433 **43**

44 3237154599440

46 3237154599464

3237154599457

47 3237154599471

48 3237154599488

49 3237154599495

50 3237154599501

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2022



Antistatik (Antistatic)

Ш

HRO

Hitzeisolierung (Heat Isolation)



Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)

Kälteisolierung CI (Cold Isolation) LG

Halt auf Leitern (neu) (Ladder Grip)





Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)



Energieaufnahme (Energy Absorption)

Widerstand gegen Durchstich (geändert) (Perforation Resistance, Steel Midsole)

Widerstand gegen Durchstich (neu)

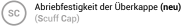




(Perforation Resistance, Non-metallic Midsole, Large Nail)



Widerstand gegen Durchstich (neu) (Perforation Resistance, Non-metallic Midsole, Small Nail)





(Slip Resistance)



Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (neu) (Water Penetration and Absorption)



Wasserdichtigkeit (Water Resistance)



Wasserdichtes Obermaterial (bisher)

(Water Resistant Upper)



Safety since 1974

