



ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

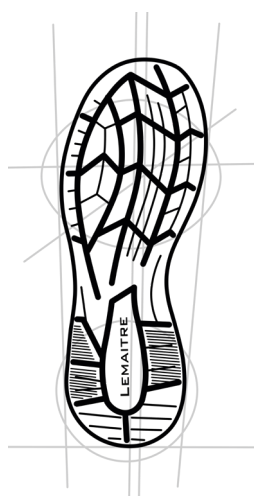
- Elektrischer Widerstand zwischen $10^5 \Omega$ und $10^8 \Omega$.
- Verhindert eine elektrostatische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.

PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : schmutzabweisendes Ripstop-Gewebe, wasserabweisende Mikrofaser mit Velours-Finish, Frontpartie mit TPU-Beschichtung
- **Innenfutter** : mikrobeflühtes 3D-Textil
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS PRO“
- **Sohle** : AIRPOP (EVA/Nitril, mit AIR BOUNCE Einsatz)
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 50 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 8152

BESONDERHEITEN

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



AIRPOP

SOHLEN-HIGHLIGHTS

- EVA-Komfortsohle, flexibel und leicht für spürbaren Komfort
- AIR BOUNCE-Einsatz aus ETPU, sorgt für einen dynamischen Gang, 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. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



SCHAFTEIGENSCHAFTEN

- **Obermaterial** : Ripstop/Mikrofaser/TPU
- **Zunge** : Ripstop und synthetisches Material
- **Innenfutter** : mikrobeflühtetes 3D-Textil

ARTIKEL

- **Name** : AIR 200 GRAPHIT S3S ESD
- **Artikelgrundnummer** : 8152



WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 522 g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

- | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| ▪ von 35 bis 42 | ▪ von 43 bis 50 |
| Box 315 x 220 x 125 mm | Box 355 x 235 x 130 mm |
| Karton 635 x 445 x 325 mm (10 Boxen pro Karton) | Karton 660 x 450 x 360 mm (10 Boxen pro Karton) |



SOHLENEIGENSCHAFTEN

- **Name** : AIRPOP
- **Material** : Sohle EVA/ETPU/Nitрил
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (grundlegende Anforderungen)** :
Gleiten der Lauffläche nach hinten : 0,89 (Norm $\geq 0,36$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,58 (Norm $\geq 0,31$)
- **Reibungskoeffizient (SR)** :
Gleiten der Lauffläche nach hinten : 0,38 (Norm $\geq 0,22$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,23 (Norm $\geq 0,19$)

EAN-NUMMERN

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ▪ 35 3237154594353 | ▪ 43 3237154594438 |
| ▪ 36 3237154594360 | ▪ 44 3237154594445 |
| ▪ 37 3237154594377 | ▪ 45 3237154594452 |
| ▪ 38 3237154594384 | ▪ 46 3237154594469 |
| ▪ 39 3237154594391 | ▪ 47 3237154594476 |
| ▪ 40 3237154594407 | ▪ 48 3237154594483 |
| ▪ 41 3237154594414 | ▪ 49 3237154594490 |
| ▪ 42 3237154594421 | ▪ 50 3237154594506 |

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2022

| | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A Antistatik (Antistatic) | HI Hitzeisolierung (Heat Isolation) | PS Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance, Non-metallic Midsole, Small Nail) |
| AN Knöchelschutz (Ankle Protection) | HRO Verhalten gegen Kontakt Hitze (Heat Resistance Outsole) | SC Abriebfestigkeit der Überkappe (Scuff Cap) |
| CI Kälteisolierung (Cold Isolation) | LG Halt auf Leitern (Ladder Grip) | SR Rutschfestigkeit (Slip Resistance) |
| CR Schnittfestigkeit (Cut Resistance) | M Mittelfußschutz (Metatarsal Protection) | WPA Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (Water Penetration and Absorption) |
| E Energieaufnahme (Energy Absorption) | P Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance, Steel Midsole) | WR Wasserdichtigkeit (Water Resistance) |
| FO Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil) | PL Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance, Non-metallic Midsole, Large Nail) | WRU Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper) |