



LEMAITRE

Safety since 1974



ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

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

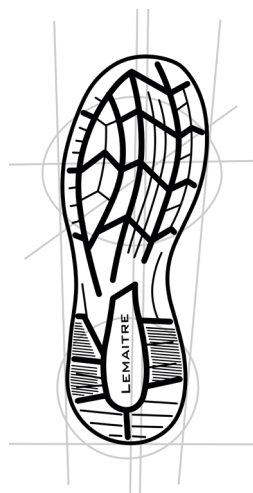


PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : schmutzabweisendes Ripstop-Gewebe, wasserabweisende Mikrofaser mit Velours-Finish, Frontpartie mit TPU-Beschichtung
- **Innenfutter** : mikrobeflügeltes 3D-Textil
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS PRO“
- **Sohle** : AIRPOP (EVA / ETPU / Nitril)
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 50 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 8155

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)
- 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 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** : mikrobeflügeltes 3D-Textil

ARTIKEL

- **Name** : AIR200 PURSANG S3S ESD
- **Artikelgrundnummer** : 8155



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 | Karton 660 x 450 x 360 mm |
| (10 Boxen pro Karton) | (10 Boxen pro Karton) |

EAN-NUMMERN

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ▪ 35 3237154595350 | ▪ 43 3237154595435 |
| ▪ 36 3237154595367 | ▪ 44 3237154595442 |
| ▪ 37 3237154595374 | ▪ 45 3237154595459 |
| ▪ 38 3237154595381 | ▪ 46 3237154595466 |
| ▪ 39 3237154595398 | ▪ 47 3237154595473 |
| ▪ 40 3237154595404 | ▪ 48 3237154595480 |
| ▪ 41 3237154595411 | ▪ 49 3237154595497 |
| ▪ 42 3237154595428 | ▪ 50 3237154595503 |

EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : AIRPOP
- **Material** : Sohle EVA / ETPU / Nitril
- **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 $\geq 0,19$)

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2022

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