



## ANWENDUNG

- Grünflächen und Straßen, Handwerk, Maschinenbau
- ESD-Modell: Elektronik- und Automobilsektor

**! Achtung :** ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führenden Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



Für die Bequemlichkeit:  
Kragen und Lasche weich gepolstert!

Anziehhilfe!

Verstärkte Ferse!

Geeignet für eine Versorgung  
mit dem Springer-Einlagen-System  
nach DGUV Regel 112-191!



2,2 mm dickes,  
robustes Rindsleder!

Angespritzter Spitzenschutz!

Perfekter Durchtrittschutz dank  
metallfreier Zwischensohle "Fibre-LS"!

## Das Produkt- +

- + Obermaterial : Rindsleder
- + Innenfutter : 3D-Mesh
- + Zehenschutzkappe : Aluminium
- + Zwischensohle : „Fibre-LS“
- + Sohle : Genesis / 2PU
- + Lieferbare Größen: 35 bis 49 (Weite L)
- + ESD // Elektrischer Widerstand von < 35 MΩ

[lemaitre-deutschland.de](http://lemaitre-deutschland.de)

«Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.»

**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe