



## ANWENDUNG

- Leichtindustrie, Logistik, Handling, Transport
- 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!

## Das Produkt- +

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



Verstärkte Ferse!

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

Membran-Einsatz für  
höhere Atmungsaktivität!

Superleichte,  
nahtfreie Mikrofaser!

Angespritzter Spitzenschutz!

Perfekter Durchtrittschutz dank  
metallfreier Zwischensohle "Fibre-LS"!

**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe

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

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