



## 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!



## Das Produkt- +

- + **Obermaterial :** Mikrofaser
- + **Innenfutter :** abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Zehenschutzkappe :** Stahl
- + **Zwischensohle :** „Fibre-LS“
- + **Sohle :** ParaBolic®-City / 2PU
- + **Lieferbare Größen:** 36 bis 48 (Weite XL)
- + **ESD //** Elektrischer Widerstand von < 35 MΩ

Dank Gummizug als Slipper tragbar!

Für die Bequemlichkeit:  
Kragen und Lasche weich gepolstert!

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



Superleichte,  
nahtfreie Mikrofaser!

Angespritzter Spitzenschutz!

Perfekter Durchtrittschutz dank  
metallfreier Zwischensohle "Fibre-LS"!

**ParaBolic®**  
Technology

- Hervorragende Haftung
- Anti-Ermüdungs-Effekt
- Prävention von MSE

**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe

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

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