



## 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!

## Das Produkt- +

- + **Obermaterial :** 2,2 mm Vollleder
- + **Innenfutter :** abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Zehenschutzkappe :** Stahl
- + **Zwischensohle :** „Fibre-LS“
- + **Sohle :** Germax / 2PU
- + **Lieferbare Größen:** 38 bis 49 (Weite L)
- + **ESD //** Elektrischer Widerstand von < 35 MΩ

Anziehhilfe!



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

Robustes 2,2 mm Vollleder!

Spitzenschutz durch gespritzte Überkappe!

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.»