



## ANWENDUNG

- Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten
- 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 :** PUTEK
- + **Innenfutter :** 3D-Mesh
- + **Zehenschutzkappe :** Aluminium
- + **Zwischensohle :** „Fibre-LS“
- + **Sohle :** Genesis / 2PU
- + **Lieferbare Größen:** 35 bis 49 (Weite L)
- + **ESD //** Elektrischer Widerstand von < 35 MΩ



Für die Bequemlichkeit:  
Kragen und Lasche weich gepolstert!

Anziehhilfe!

Verstärkte Ferse!

Extrem robustes und  
leichtes PUTEK!

Angespritzter Spitzenschutz!

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

Perfekter Durchtrittschutz dank  
metallfreier Zwischensohle "Fibre-LS"!

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

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



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe