RILEY LOW 53 SRC ESD

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: 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 M Ω

meisterhafte Sicherheitsschuhe

Nahtfreiheit für mehr Komfort ohne unnötige Druckstellen!

Leichte Mikrofaser!

Angespritzter Spitzenschutz!

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

*Sprechen Sie einfach unsere Experten im Verkauf an!

> Perfekter Durchtrittschutz dank metallfreier Zwischensohle "Fibre-LS"!

lemaitre-deutschland.de

Dank Gummizug als Slipper tragbar!

Für die Bequemlichkeit:

Kragen und Lasche weich gepolstert!

Sie möchten die Firmenzugehörigkeit Ihrer Mitarbeiter unterstreichen?

Sie haben die Möglichkeit, das Modell RILEY LOW S3 ESD

Firmenlogo* bestücken zu lassen und das bereits ab 1 Paar!

zusätzlich mit Ihrem