

# EGB-Überziehschuh Standard, leitfähig, Einheitsgröße, VPE 100 Stück - A1-ESD C-199 2150-ST

**Artikel-Nr.** C-199 2150-ST **Hersteller** A1-ESD

Der leitfähige EGB-Überziehschuh erdet Personen über das Schuhwerk und schützt so empfindliche Bauteile vor elektrostatischen Entladungen. Der Einweg-Überzieher aus Vliesstoff passt über alle Schuhgrößen und wird im 100er-Gebinde geliefert.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
ESD-Ausrüstung	<b>ESD-Erdnungskomponenten</b>
Farbe	<b>Blau</b>
Geschlecht	<b>Unisex</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Größe	<b>Einheitsgröße</b>
Norm	<b>DIN EN 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>100er Pack</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN EN 61340**

## BESCHREIBUNG

Der EGB-Überziehschuh stellt eine leitfähige Verbindung zwischen Person und ableitfähigem ESD-Boden her und wird über das vorhandene Schuhwerk gezogen. Das integrierte leitfähige Band kontaktiert die Fußsohle für eine sichere Personenerdung.

### Vorteile

- Leitfähige Personenerdung über das Schuhwerk
- Passend für alle Schuhgrößen (Einheitsgröße)

- Wirtschaftliches 100er-Gebinde für Besucher und temporäre Arbeitsplätze

## Technische Daten

- Material: Vliesstoff, Polypropylen
- Leitfähiges Band: Polyethylen
- Ableitwiderstand:  $1 \times 10^6$  Ohm
- Farbe: Blau
- Größe: Einheitsgröße
- Verschluss: Gummiband
- Verkaufseinheit: 100 Stück

## Einsatzbereiche

Eingesetzt wird der Überziehschuh für Besucher, Wartungspersonal und temporäre Arbeitsplätze in ESD-Schutzzonen und Reinräumen.

## Normen und Konformität

Entspricht der DIN EN 61340.