

## Sohlenbandsystem für ers

Artikelnummer: 104015

Varianten: Größe medium/large



## Produktbeschreibung

- Leitfähiges 8-fädiges Sohlenband aus Nylon und Polyester
- Kontaktpunkte im Ballen- und ersenbereich
- Gehspannungserzeugung 60 Volt Getestet nach ANSI/ESD STM97.2
- Erfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S20.20 für die Verwendung
- Widerstand zwischen Laschen  $6 \times 10^9 \Omega$  bei 100 V
- Erfüllt den nach ANSI/ESD S20.20 geforderten Grenzwert, getestet in einem Mensch-Erdungs-Boden-/Schuhsystem
- Nicht-schrammendes Material
- Hinterlässt keine Abdrücke auf dem Boden (oder den Schuhen des Trägers)

Schuh-Erdungsbänder müssen mit 90° in einem Winkel von 10 mm eine Verbindung schaffen und die Ladungserzeugung zu minimieren.

Weitere Bilder

