

ESD Fersenerder Neopren non-marking mit 1-Megohm-Widerstand - Desco 17252

Artikel-Nr. DESCO 17252 **Hersteller** Desco**Hersteller-Nr.** DESCO 17252

Fersenerder aus Neopren-Gummi ohne freiliegenden Kohlenstoff, der weder Schuhe noch Boeden markiert. Das 76,2 cm lange 8-litzige Erdungsband und der 1-Megohm-Widerstand sorgen fuer eine sichere Personenerdung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.042 kg
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Verkaufseinheit	1 Stueck
Zolltarifnummer	64069090



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fersenerder 17252 erdet das Bedienpersonal ueber einen ESD-Boden. Das Material aus Neopren-Gummi ohne freiliegenden Kohlenstoff hinterlaesst keine Spuren auf Schuhen oder Boeden und senkt so den Reinigungs- und Pflegeaufwand.

Wesentliche Vorteile

- Neopren-Gummi ohne freiliegenden Kohlenstoff, non-marking
- Klettverschluss-System, groessenverstellbar fuer die meisten Schuhgroessen
- 76,2 cm langes, 8-litziges Nylon-Polyester-Erdungsband
- 1-Megohm-Reihenwiderstand zum Schutz des Traegers
- UL-gelistet und datumscodiert fuer Rueckverfolgbarkeit

Technische Daten

- Material: Neopren-Gummi
- Erdungsband: 76,2 cm, 8-litzig, Nylon/Polyester
- Widerstand: 1 Megohm in Reihe
- Herkunft: USA

Normen und Konformitaet

Geeignet als ESD-Schuhwerkkomponente im Fussboden-Schuhwerk-System ($< 3,5 \times 10^7$ Ohm nach ESD STM 97.1, < 100 Volt nach ESD STM 97.2).