

ESD-Fersenband, verstellbarer antistatischer Fersenerdungsriemen, Erdungspunkt für Schuhe/Füße auf antistatischen Böden, 1MΩ Widerstand, TAA-konform

Produkt-ID: ESD-HEEL-GROUNDER



Schützen Sie empfindliche elektronische Geräte vor elektrostatischer Entladung während Reparaturen, Montage oder Handhabung mit diesem TAA-konformen ESD-Fersenband.

Das Fersenerdungsband erdet den Benutzer sicher und leitet statische Aufladungen ab, bevor sie empfindliche Elektronik beschädigen können. Ein integrierter 1MΩ Widerstand begrenzt den Stromfluss und reduziert so das Risiko eines elektrischen Schlags. Das leitfähige Band (50 cm) sorgt für Hautkontakt und gewährleistet eine konstante Erdung mit dem antistatischen Boden.

Hinweis: Für eine gleichmäßige Erdung sollten beide Schuhe mit einem Fersenerdungsband ausgestattet sein.

Der Klettverschluss passt auf die meisten Schuhe bis zu einer Breite von 8,5 cm und ermöglicht so die Standardisierung einer Fersenerdungsbandgröße für Teams und Arbeitsplätze.

Das kabellose Design ermöglicht uneingeschränkte Bewegungsfreiheit in ESD-kontrollierten Umgebungen. Leichtgewichtig und für den Langzeiteinsatz in Laboren, Reinräumen und anderen Bereichen konzipiert, in denen eine Fersen zum Boden Erdung erforderlich ist.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

## Merkmale

- **ESD Schäden vermeiden:** Fersen Erdungsband leitet statische Aufladung sicher ab, während ein 1MΩ Widerstand den Strom begrenzt, Schockrisiko reduziert und Komponenten vor Schäden schützt; erfordert ESD-sicheren Boden, um die Erdung zu gewährleisten
- **Einstellbar:** Klettband lässt sich sicher an Schuhen mit Absätzen bis 8,5 cm Breite befestigen und sorgt für gleichmäßigen Sitz bei Standard Schuhen mit flachen Sohlen
- **Flexibler Einsatz in ESD kontrollierten Bereichen:** Leitendes, 50 cm langes Band bleibt in Hautkontakt für gleichmäßige Erdung und ermöglicht freie Bewegung auf antistatischem, ESD konformem Boden
- **Langlebig und einsatzbereit:** Fersen Erdungsband mit verstärkten Nähten und passgenauem Design bleibt auch bei Bewegung sicher fixiert und widersteht Abnutzung in ESD kontrollierten Umgebungen
- **Die Wahl der IT Profis:** Unsere ESD Produkte bieten gleichmäßige und zuverlässige Erdungsleistung in Elektronikservice und Montageabläufen; entwickelt nach Industriestandards und unterstützt durch kostenlosen lebenslangen 24-5 mehrsprachigen Support

---

### Leistung

Garantiebestimmungen 2 Years

Allgemeine Spezifikationen 1 MΩ Widerstand

---

### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis Für eine gleichmäßige Erdung sollten beide Schuhe mit einem Fersenstecker ausgestattet sein.

---

### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Produktlänge	22.6 in [575 mm]
Produktbreite	4.3 in [110 mm]
Produkthöhe	3.1 in [80 mm]
Produktgewicht	1.1 oz [32 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge	5.0 in [12.8 cm]
Paketbreite	8.7 in [22.0 cm]
Pakethöhe	1.0 in [2.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.3 oz [38.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - ESD-Fersenband
	1 - Produktdokumentation

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.