

Sangle Antistatique pour Talon, Dispositif Antistatique Réglable pour Talon, Point de Mise à la Terre pour Chaussures/Pieds pour Sols Antistatiques, Résistance 1 M Ω , Conforme TAA

N° de produit: ESD-HEEL-GROUNDER



Protégez les équipements électroniques sensibles contre les décharges électrostatiques lors des réparations, de l'assemblage ou de la manipulation d'appareils grâce à cette sangle de talon antistatique conforme à la norme TAA.

La sangle de talon met l'utilisateur à la terre en toute sécurité, déchargeant l'électricité statique avant qu'elle ne puisse endommager les composants électroniques sensibles. Une résistance intégrée de 1 M Ω limite le courant pour réduire le risque de choc électrique. Le ruban conducteur (50cm) maintient le contact avec la peau, assurant une mise à la terre constante avec le sol antistatique.

Remarque : pour une mise à la terre constante, chaque chaussure doit être équipée d'une sangle de talon.

La fermeture auto-agrippante s'adapte à la plupart des chaussures jusqu'à 8,5 cm (3,3 po) de large, facilitant la standardisation d'un seul modèle de sangle de talon pour l'ensemble des équipes et des postes de travail.

Le design sans attache permet une liberté de mouvement totale dans les environnements à contrôle électrostatique. Légère et conçue pour un usage à long terme dans les laboratoires, salles blanches et autres zones nécessitant une mise à la terre entre le talon et le sol.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **Prévention des Dommages Liés aux ESD** : Le talon de mise à la terre permet à l'utilisateur de se décharger en toute sécurité. Une résistance de 1 MΩ limite le courant, protégeant les composants. Nécessite un sol antistatique pour la mise à la terre
- **Ajustement Réglable** : Sangles à boucles et crochets se fixant solidement aux chaussures à talons de moins de 8,5cm de largeur, pour un ajustement constant sur les chaussures à semelles basses standard
- **Utilisation Flexible dans les Zones à Contrôle Statique** : Le ruban conducteur de 50 cm assure un contact permanent avec la peau pour une mise à la terre continue, tout en offrant une liberté de mouvement totale sur les sols antistatiques
- **Durabilité Adaptée au Travail** : La semelle arrière est dotée de coutures renforcées et d'une conception ajustée qui reste bien en place pendant les mouvements, tout en résistant à l'usure dans les environnements à contrôle statique
- **Le Choix des Pros de l'IT** : Nos produits garantissent une mise à la terre fiable et constante lors des opérations de maintenance et d'assemblage électronique. Conformes aux normes industrielles, ils bénéficient d'un support multilingue 24h/24, 5j/7, à vie

Performance

Politique de garantie	2 Years
Spécifications générales	Résistance de 1MΩ

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Pour une mise à la terre uniforme, les deux chaussures doivent être équipées d'un talon de mise à la terre.
----------	---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	22.6 in [575 mm]

Largeur du produit	4.3 in [110 mm]
Hauteur du produit	3.1 in [80 mm]
Poids du produit	1.1 oz [32 g]

Informations
d'emballage

Longueur du Paquet	5.0 in [12.8 cm]
Largeur du Colis	8.7 in [22.0 cm]
Hauteur du Paquet	1.0 in [2.5 cm]
Poids brut	1.3 oz [38.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Talon ESD
	1 - Documentation Produit

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis