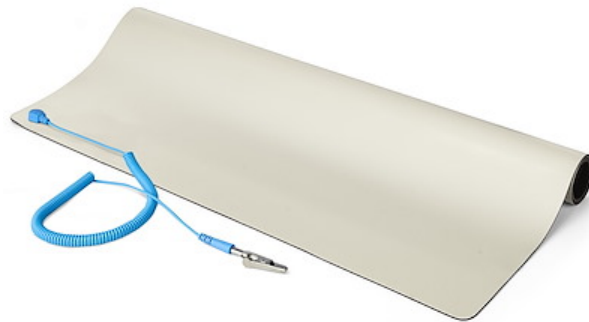


Tapis Antistatique ESD - Tapis de Bureau ESD Universel - Sous-couche pour Réparation d'Appareils Électroniques - Tapis de Travail avec Câble de Mise à la Terre Détachable, ANSI/ESD S 4.1, 60x120cm

N° de produit: LG-ANTI-STATIC-MAT



Le tapis antistatique de bureau vous aide à protéger vos précieux équipements des dangers de l'électricité statique qui peut endommager définitivement les composants et les rendre inutilisables. Ce tapis couvre une surface de 23,5 x 47,2 in (60 x 120 cm), idéale pour les installations de fabrication ou de réparation où des pièces électroniques sont utilisées. Il peut également être utilisé dans les centres de données, ou dans tout autre endroit qui nécessite une protection ESD.

Le tapis antistatique est conforme à la norme de résistance de surface ANSI / ESD S 4.1. Le tapis est composé de deux couches de PVC d'une épaisseur totale de 2 mm. La couche inférieure noire est texturée pour assurer l'adhérence de la surface. Le tapis comprend un câble de mise à la terre enroulé qui est suffisamment long (2 m) pour atteindre les points de mise à la terre les plus courants.

Le tapis est fabriqué avec un matériau PVC flexible qui lui permet d'être facilement enroulé dans un tube et utilisé comme une surface de travail portable ou pour un rangement minimaliste. Un clip encliquetable pratique permet de fixer ou de retirer le fil de mise à la terre en toute simplicité. Vous pouvez facilement nettoyer les tapis avec un nettoyant pour tapis antistatique afin de conserver les performances ESD et protéger la surface de travail.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **PROTÉGEZ VOS APPAREILS ÉLECTRONIQUES** : Ce tapis ESD aide à prévenir les dommages causés aux circuits et autres appareils par une décharge électrostatique. Le tapis ESD couvre une grande surface de 60x120 cm et comprend un fil de mise à la terre de 2m
- **TESTÉ DE MANIÈRE APPROFONDIE** : Le tapis est conforme à la norme de résistance de surface ANSI/ESD S4.1. Le tapis est composé de 2 couches de PVC de 1mm d'épaisseur. La partie inférieure est texturée pour une meilleure adhérence sur votre bureau
- **FACILE À UTILISER ET À RANGER** : Le matériau flexible du tapis permet de l'enrouler facilement dans un tube et de l'utiliser comme surface de travail ou pour le rangement. Le fil de mise à la terre est doté d'un clip à enclencher pour un déploiement rapide
- **APPLICATIONS** : Le tapis aide à prévenir la production d'électricité statique en éliminant la charge d'un dispositif conducteur. Domaines d'application : réparation/fabrication/salles de serveurs/laboratoires/autres zones nécessitant une protection ESD
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'IT, ce tapis de travail antistatique est garanti pendant 2 ans, y compris une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Normes de l'industrie	ANSI/ESD S4.1-2006 - Mesures de résistance des surfaces de travail

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	20°C to 45°C (68°F to 113°F)
Température de stockage	-6°C to 65°C (21.2°F to 149°F)
Humidité	55% ~ 70% HR

Caractéristiques physiques

Couleur	Beige
Matériaux	Couche supérieure - PVC antistatique Couche inférieure - Mousse PVC

Longueur du produit	23.6 in [60.0 cm]
Largeur du produit	47.2 in [120.0 cm]
Hauteur du produit	0.1 in [0.2 cm]
Poids du produit	1.5 lb [0.7 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	3.6 in [9.2 cm]
Largeur du Paquet	24.2 in [61.5 cm]
Hauteur du Paquet	3.6 in [9.1 cm]
Poids brut	2.0 lb [0.9 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Tapis antistatique
	1 - Fil de mise à la terre de 2 m avec pince crocodile
	1 - Guide de démarrage rapide

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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