

Informations sur la sécurité du produit

Tables de montage ESD TRESTON pour tables TP

Fabricant/Personne de contact : Treston Deutschland GmbH, Friedrich-Ebert-Damm 143, 22047 Hamburg, Deutschland
e-Mail : info.de@treston.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 96086, 96085, 96083, 130004, 130003, 130002

Instructions de sécurité:

- Risque d'étouffement dû à une manipulation incorrecte de petites pièces lors du réglage de la hauteur.
- Risque d'électrocution en cas de mise à la terre incorrecte ou d'endommagement de la résistance de sécurité.
- Risque de blessure en cas d'utilisation non conforme du réglage de la hauteur.
- Ne pas dépasser la capacité de charge maximale de 150 kg afin d'éviter tout risque de blessure dû à l'instabilité de la table.
- Régler la hauteur de la table d'extension entre 650 mm et 900 mm.
- Respecter la mesure de protection ESD afin d'éviter les décharges électrostatiques.
- Utiliser une résistance de sécurité de 1 MΩ pour la mise à la terre.
- éviter l'humidité afin d'éviter d'endommager les composants électriques
- Assurer la mise à la terre en vérifiant régulièrement la conformité de la table avec les exigences électriques.
- Le produit doit être installé de manière stable afin d'éviter tout basculement.
- Ne procéder au réglage de la hauteur qu'avec les outils prévus à cet effet.
- Avant l'utilisation, s'assurer que toutes les vis sont bien serrées.
- Effectuer la mise à la terre conformément aux instructions du fabricant.
- S'assurer que la table n'est utilisée que par du personnel formé dans des environnements électrostatiques.