

# Produktsicherheitsinformationen

## ESD-Anbautische TRESTON für TP-Tische

**Hersteller/Verantwortliche Person:** Treston Deutschland GmbH, Friedrich-Ebert-Damm 143, 22047 Hamburg, Deutschland

**E-Mail:** info.de@treston.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 96086, 96085, 96083, 130004, 130003, 130002

### Sicherheitshinweise:

- Erstickungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung von Kleinteilen bei Höhenverstellung.
- Stromschlaggefahr durch unsachgemäße Erdung oder Beschädigung des Sicherheitswiderstands.
- Verletzungsgefahr durch unsachgemäßen Gebrauch der Höhenverstellung.
- Die maximale Tragfähigkeit von 150 kg nicht überschreiten, um Verletzungsgefahr durch instabile Tischkonstruktion zu vermeiden.
- Höhe des Anbautisches zwischen 650 mm und 900 mm einstellen.
- ESD-Schutzmaßnahme beachten, um elektrostatische Entladung zu verhindern.
- Sicherheitswiderstand von 1 M $\Omega$  zur Erdung verwenden.
- Vermeidung von Feuchtigkeit, um Beschädigungen an elektrischen Komponenten zu verhindern.
- Erdung sicherstellen, indem der Tisch regelmäßig auf Konformität mit den elektrischen Anforderungen überprüft wird.
- Das Produkt muss stabil aufgestellt werden, um Umkippen zu vermeiden.
- Höhenverstellbarkeit nur mit den vorgesehenen Werkzeugen vornehmen.
- Vor der Nutzung sicherstellen, dass alle Schrauben fest angezogen sind.
- Die Erdung gemäß den Anweisungen des Herstellers durchführen.
- Sicherstellen, dass der Tisch nur von geschultem Personal in elektrostatischen Umgebungen verwendet wird.