

# Produktsicherheitsinformationen

## ESD-Arbeitstisch mit Etagenboard TRESTON TPH

**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:** 90085, 90084, 90083, 90082, 90081

### Sicherheitshinweise:

- Erstickungsgefahr durch kleine Teile, insbesondere bei der Arbeit mit elektronischen Bauteilen.
- Gefahr der Überlastung durch unsachgemäßen Gebrauch bei Tragfähigkeit bis 300 kg. Die Tragfähigkeit des Tischrahmens (max. 300 kg auf der Arbeitsplatte, max. 50 kg auf dem Etagenboard) nicht überschreiten, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Stromschlaggefahr durch falsch angeschlossene elektrische Geräte oder unsachgemäßen Gebrauch der elektrischen Bauteile. Achten Sie darauf, dass alle elektrischen Bauteile in gutem Zustand sind.
- Sicherstellen, dass der Arbeitstisch stabil im Gebrauch ist, um Verletzungen durch Umfallen oder Wackeln zu vermeiden.
- Höhenverstellung des Tisches nur gemäß der Anleitung und bei ausgeschaltetem Gerät durch eine geeignete Person durchführen, um Verletzungen zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass der Tisch ergonomisch eingestellt ist.
- Verwenden Sie die ESD-Beschichtung und -Maßnahmen, um die Sicherheit empfindlicher elektronischer Bauteile zu gewährleisten und das Risiko elektrostatischer Entladungen zu verringern. Regelmäßige Überprüfung wird empfohlen.
- Vermeiden Sie den Einsatz des Tisches in feuchten Umgebungen, um Rost oder andere Schäden zu verhindern.
- Achtung: Treston ESD-Arbeitstisch ist nur für den gewerblichen Gebrauch ausgelegt.
- Vor der Montage und Nutzung die Anleitung sorgfältig lesen und befolgen.
- Stellen Sie sicher, dass die Tischoberfläche und die Arbeitsfläche sauber und frei von Beschädigungen oder statischen Aufladungen sind, insbesondere bei der Handhabung von elektronischen Bauteilen.
- Regelmäßige Inspektionen und Wartungen durchführen, um die Sicherheit des Produkts langfristig zu garantieren.
- Verwenden Sie nur ESD-sichere Werkzeuge und Materialien zur Handhabung empfindlicher elektronischer Bauteile.
- Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen, um Haut- und Augenverletzungen zu vermeiden.
- Die Arbeitsplatte nicht mit scharfen Gegenständen oder chemischen Substanzen bearbeiten, um Beschädigungen der ESD-Beschichtung zu verhindern.
- Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung des Produkts gemäß den lokalen Vorschriften.