

# Informations sur la sécurité du produit

## Treston ESD Table de travail TED, réglage électrique de la hauteur, piétement en T, charge admissible 200 kg, gris clair RAL 7025

**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** : 465032, 465030, 465028, 465026

### Instructions de sécurité:

- Risque d'étouffement en cas d'utilisation non conforme du réglage de la hauteur. Ne confier le réglage de la hauteur qu'à des personnes autorisées.
- Risque de choc électrique en cas de mauvaise manipulation ou d'endommagement des pièces électriques. S'assurer que tous les raccordements et composants électriques sont sûrs et correctement installés. Faire attention lors de l'utilisation dans des environnements humides afin d'éviter tout risque électrique.
- Le produit est conçu pour être utilisé dans des environnements sensibles aux décharges électrostatiques. Pour la variante ESD, respecter les mesures de sécurité particulières pour les environnements sensibles aux décharges électrostatiques. Assurer une manipulation sûre des matériaux enrichis en ESD afin d'éviter les décharges électrostatiques.
- La table n'est pas conçue pour être utilisée par des enfants sans surveillance. Non conçue pour les enfants ou l'utilisation par des personnes vulnérables ; attention particulière lors de l'utilisation à proximité de ceux-ci.
- Ne pas charger au-delà de la capacité de charge maximale de 200 kg. Respecter les mesures de protection lors du travail avec des charges lourdes.
- Les informations et instructions de sécurité doivent être fournies dans une langue compréhensible par les consommateurs. Des instructions et des informations de sécurité claires, compréhensibles par les consommateurs, doivent être jointes.
- Risque de blessure en cas d'utilisation inappropriée comme table réglable en hauteur.