

Plateau de table Concept ESD 2000x600



Le plateau de table Concept ESD 2000x600 de Treston - votre choix fiable pour les zones de travail protégées contre les décharges électrostatiques

Le plateau de table Concept ESD 2000x600 de Treston, disponible sur [Weidinger.eu](https://www.weidinger.eu), offre une solution idéale pour les environnements de travail où les décharges électrostatiques (ESD) doivent être évitées. Ce plateau de table est spécialement conçu pour protéger les composants et équipements électroniques sensibles contre les décharges électrostatiques nocives.

Avec ses dimensions de 2000x600 mm, le plateau de table Concept ESD offre suffisamment de place pour de multiples tâches. Il présente une résistance limitée à l'étain de soudure et à d'autres produits chimiques, ce qui en fait un choix robuste pour les laboratoires, les ateliers et les environnements de production. La surface du plateau est en outre partiellement résistante à l'abrasion, ce qui souligne sa longévité et sa résistance.

Le revêtement compatible ESD du plateau de table permet de dissiper en toute sécurité

les charges électrostatiques, garantissant ainsi la sécurité et l'intégrité de vos composants électroniques. Cela fait du plateau de table Concept ESD de Treston un composant indispensable dans tout environnement sensible aux décharges électrostatiques.

Découvrez les avantages du plateau de table Concept ESD 2000x600 de Treston sur Weidinger.eu et optimisez vos processus de travail avec un plateau à la fois fonctionnel et protecteur.

Numéro d'article	WL39230
Gamme de modèles	Concept
Fabricant	TRESTON
Numéro d'article du fabricant	TT20060-ESD
Données du fabricant du GPSR	Treston Deutschland GmbH Frankfurter Str. 101 DE-65479 Raunheim www.treston.de
Longueur	2000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	25 mm
Profondeur	600 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	gris clair
Couleur	gris clair
Matériel	panneau de particules laminé semi-conducteur
Matériau (plateau de table)	Panneau de particules stratifié
Conforme aux normes ESD	oui