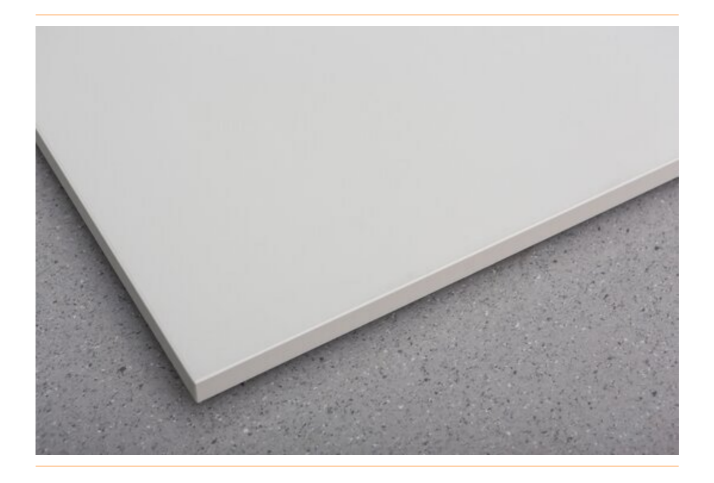


Plateau de table Concept ESD 1806x900



Le plateau de table Concept ESD 1806x900 de Treston - votre choix fiable pour les zones de travail protégées contre les décharges électrostatiques

Le plateau de table Concept ESD 1806x900 de Treston, disponible sur 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 1806x900 mm, le plateau de table 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 plateau de table Concept ESD de Treston est un élément indispensable pour tout poste

1/2







Products for the electronic industry





06.11.2025



de travail exigeant une protection ESD de haut niveau. Grâce à l'utilisation de matériaux de qualité supérieure et à une finition précise, Treston garantit que ce plateau de table répond aux exigences strictes de la fabrication électronique et d'autres secteurs sensibles.

Découvrez les avantages du plateau de table Concept ESD 1806x900 de Treston sur Weidinger.eu et optimisez votre environnement de travail avec une solution fiable et durable pour la protection ESD.

Numéro d'article	WL39229
Modèle	TT18090-ESD
Gamme de modèles	Concept
Fabricant	TRESTON
Numéro d'article du fabricant	TT18090-ESD
Données du fabricant du GPSR	Treston Deutschland GmbH Frankfurter Str. 101 DE-65479 Raunheim www.treston.de
Largeur	1806 mm
Hauteur	25 mm
Profondeur	900 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
Conforme aux normes ESD	oui







