

Plateau de table Concept ESD 1500x750



Le plateau de table Concept ESD 1500x750 de Treston - votre choix fiable pour les zones de travail protégées contre les décharges électrostatiques

Le plateau de table Concept ESD 1500x750 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 1500x750 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 lieu













de travail exigeant une protection ESD de haut niveau. En utilisant ce plateau de table, vous pouvez vous assurer que votre environnement de travail est conforme aux normes les plus strictes et que vos équipements et composants sensibles sont protégés de manière optimale.

Visitez Weidinger.eu pour en savoir plus sur le plateau de table Concept ESD 1500x750 de Treston et pour rendre votre environnement de travail plus sûr et plus efficace. [https://3d.treston.com/?duid=weidinger_enlDesign your individual workstation with the TRESTON 3D configurator]

[https://www.weidinger.eu/en/b/treston-industrial-furniture|View TRESTON manufacturer website]

Numéro d'article	WL38943
Modèle	TT15075-ESD
Gamme de modèles	Concept
Fabricant	TRESTON
Numéro d'article du fabricant	TT15075-ESD
Données du fabricant du GPSR	Treston Deutschland GmbH Frankfurter Str. 101 DE-65479 Raunheim www.treston.de
Largeur	1500 mm
Hauteur	25 mm
Profondeur	750 mm
Profondeur Longueur avec emballage	750 mm 770 mm
Longueur avec emballage	770 mm
Largeur avec emballage Largeur avec emballage	770 mm 1600 mm
Largeur avec emballage Largeur avec emballage Hauteur avec emballage	770 mm 1600 mm 30 mm
Longueur avec emballage Largeur avec emballage Hauteur avec emballage Unité de vente	770 mm 1600 mm 30 mm 1 pièce







