

Konceptcja blatu ESD 1806x900



Blat stołu Concept ESD 1806x900 firmy Treston - niezawodny wybór do obszarów roboczych chronionych elektrostatycznie

Blat Concept ESD 1806x900 firmy Treston, dostępny na Weidinger.eu, stanowi idealne rozwiązanie dla środowisk pracy, w których należy unikać wyładowań elektrostatycznych (ESD). Blat ten został specjalnie zaprojektowany w celu ochrony wrażliwych komponentów elektronicznych i sprzętu przed szkodliwymi wyładowaniami elektrostatycznymi.

Blat o wymiarach 1806x900 mm oferuje wystarczającą ilość miejsca dla szerokiego zakresu zadań roboczych. Jest on warunkowo odporny na lutowie i inne chemikalia, co czyni go solidnym wyborem dla laboratoriów, warsztatów i środowisk produkcyjnych. Powierzchnia blatu jest również warunkowo odporna na ścieranie, co podkreśla jej trwałość i odporność.

Blat stołu Concept ESD firmy Treston jest niezbędnym elementem każdego miejsca pracy, które stawia wysokie wymagania w zakresie ochrony przed wyładowaniami

elektrostatycznymi. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i precyzyjnemu wykonaniu, Treston zapewnia, że ten blat spełnia surowe wymagania produkcji elektroniki i innych wrażliwych obszarów.

Odkryj zalety blatu Concept ESD 1806x900 firmy Treston na Weidinger.eu i zoptymalizuj swoje środowisko pracy dzięki niezawodnemu i trwałemu rozwiązaniu do ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Numer artykułu.	WL39229
Model	TT18090-ESD
Linia modelowa	Concept
Producent	TRESTON
Numer artykułu producenta.	TT18090-ESD
Dane producenta GPSR	Treston Deutschland GmbH Frankfurter Str. 101 DE-65479 Raunheim www.treston.de
Długość	1806 mm
Szerokość	900 mm
Wysokość	25 mm
Głębokość	900 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	jasnoszary
Kolor	jasnoszary
Tworzywo	półprzewodząca laminowana płyta wiórowa
Materiał (blat stołu)	Płyta wiórowa laminowana
Zgodny z ESD	tak