

Koncepcja blatu ESD 1500x750



Blat stołu Concept ESD 1500x750 firmy Treston - niezawodny wybór do obszarów roboczych chronionych elektrostatycznie

Blat Concept ESD 1500x750 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 1500x750 mm zapewnia 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 o wysokich wymaganiach w zakresie ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Dzięki zastosowaniu tego blatu można zapewnić, że środowisko pracy spełnia najwyższe standardy, a wrażliwy sprzęt i komponenty są optymalnie chronione.

Odwiedź stronę Weidinger.eu, aby dowiedzieć się więcej o blacie Concept ESD 1500x750 firmy Treston i uczynić swoje środowisko pracy bezpieczniejszym i bardziej wydajnym.

[https://3d.treston.com/?duid=weidinger_enDesign your individual workstation with the TRESTON 3D configurator]

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

numer pozycji	WL38943
Model	TT15075-ESD
Linia modelowa	Concept
Producent	TRESTON
Numer artykułu producenta	TT15075-ESD
Informacje o producencie GPSR	Treston Deutschland GmbH Frankfurter Str. 101 DE-65479 Raunheim www.treston.de
Szerokość	1500 mm
Wysokość	25 mm
Głębokość	750 mm
Długość z opakowaniem	770 mm
Szerokość z opakowaniem	1600 mm
Wysokość z opakowaniem	30 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Kolor	Jasnoszary
Zgodność z ESD	tak