

Koncepcja blatu ESD 1200x750



Blat Concept ESD 1200x750 firmy Treston to idealny wybór do środowisk pracy, w których należy unikać wyładowań elektrostatycznych. Ten wysokiej jakości blat został specjalnie zaprojektowany do użytku w obszarach chronionych przed wyładowaniami elektrostatycznymi i oferuje niezawodne rozwiązanie do bezpiecznej obsługi wrażliwych komponentów elektronicznych.

Dzięki wymiarom 1200x750 mm, blat Concept ESD oferuje wystarczającą przestrzeń do różnych zadań roboczych. Jest on warunkowo odporny na lutowie i inne chemikalia, co czyni go szczególnie odpowiednim do użytku w warsztatach i laboratoriach elektronicznych. Blat jest również warunkowo odporny na ścieranie, co podkreśla jego trwałość i odporność.

Powierzchnia blatu zgodna z ESD zapewnia bezpieczne odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, chroniąc wrażliwe elementy elektroniczne przed uszkodzeniem. Dzięki temu blat stołu Concept ESD firmy Treston jest niezbędnym elementem w każdym środowisku pracy chronionym przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Odkryj zalety blatu Concept ESD 1200x750 firmy Treston na Weidinger.eu i zoptymalizuj procesy robocze dzięki niezawodnemu i trwałemu rozwiązaniu spełniającemu wymagania ESD.

Numer artykułu.	WL40988
Linia modelowa	Concept
Producent	TRESTON
Numer artykułu producenta.	TT12075-ESD
Dane producenta GPSR	Treston Deutschland GmbH Frankfurter Str. 101 DE-65479 Raunheim www.treston.de
Długość	1200 mm
Szerokość	750 mm
Wysokość	25 mm
Głębokość	750 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