

## Krzesło elektrostatyczne Sintec



- Pięcioramienna podstawa
- Duża stabilność
- Odprowadzanie ładunku elektrostatycznego

### Charakterystyka

Krzesło ESD wyposażone jest w dźwignie regulacji siedziska i oparcia wykonane z przewodzącego plastiku ( $R_g < 10^6 \Omega$ ). Przewodzące szybko wymienne obicie oznacza, że można tworzyć takie krzesła ESD według własnych potrzeb. Krzesło posiada pięcioramienną podstawę wykonaną ze spłaszczonej stalowej rury pokrytą żywicą epoksydową. Zapewnia to dużą stabilność i niezawodne odprowadzenie ładunku elektrostatycznego. Wszystkie krzesła są dostarczane z czarną ramą.

### Dane techniczne:

Oparcie z regulacją

Regulacja oparcia oraz kąta siedziska

Synchroniczny mechanizm adaptujący do wagi użytkownika

### Dostępne modele

Model	Inne
Nazwa	Regulacja wysokości siedziska [mm]
S ESD 2	430 - 580
S ESD 3	580 - 850