

Krzeseło laboratoryjne ESD Unitec



Przeznaczenie



- ESD Unitec 2 z kółkami
- Stałe oparcie kontaktowe
- Wysokość siedziska 440-590 mm
- Oparcie o regulowanej wysokości
- Stalowa podstawa

Charakterystyka

Jeśli szukasz niedrogiego, podstawowego modelu do zastosowania w obszarach SD, ESD Unitec to prosta, ale solidna opcja. Oferuje wszystkie standardowe funkcje i może być łatwo dostosowany przez użytkownika. ESD Unitec jest idealny do sytuacji w miejscu pracy, które wymagają wstawania i siadania. Unitec ma duże proporcje siedziska i wysokie oparcie.

Kompleksowe możliwości rozładowania nie są wymagane w wielu obszarach. Dlatego ESD Unitec nie zawiera przewodzących elementów z tworzywa sztucznego i elementów stalowych z przewodzącą powłoką, które występują w naszych innych modelach ESD. Niemniej jednak nie ma absolutnie żadnego kompromisu w kwestii tego, w jaki sposób tapicerka kieruje ładunki elektrostatyczne do podstawy przewodzącej.

Charakterystyka standardowego systemu ochrony ESD Bimos:

- Przewodząca, wygodna tapicerka (do wyboru tkanina lub skóra syntetyczna)
- Pięć kół przewodzących / ślizgaczy przewodzących
- Ciągłe połączenie przewodzące od tapicerki do kółek / ślizgaczy

Dane techniczne	ESD Unitec 1	ESD Unitec 2	ESD Unitec 3
Wykończenie	Ślizgacze	Kółka	Ślizgacze i podnózek
Wysokość siedziska	440-590	440-590	440-590
Szerokość siedziska	460	460	460
Wysokość oparcia	460	460	460

Dostępne modele

Model	Opis
ESD Unitec 1	Ślizgacze
ESD Unitec 2	Kółka
ESD Unitec 3	Ślizgacze i podnózek