

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/mobilne-krzeslo-warsztatowe-esd-520-650-mm-czarny-poliuretan-p-2552.html>



Mobilne Krzesło Warsztatowe Esd, 520-650 Mm, Czarny Poliuretan

Cena brutto	2 183,25 zł
Cena netto	1 775,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_235313
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Trwałe krzesło przemysłowe ESD o właściwościach ogniotrwałych, odporne na iskry spawalnicze i chemikalia. Szczególnie polecane do wymagających środowisk. Wiele opcji regulacji zapewnia komfort nawet podczas najdłuższej zmiany.

Krzesło warsztatowe ESD, które sprosta oczekiwaniom nawet w najtrudniejszych środowiskach. Zapewnia optymalny komfort. Siedzisko i oparcie wykonano z profilowanej pianki poliuretanowej, co sprawia, że krzesło jest miękkie i wygodne. Materiał wykonania sprawia, że krzesło łatwo utrzymać w czystości. Jest ono także trudnopalne i odporne na iskry spawalnicze, oleje przemysłowe i wiele chemikaliów. Rama krzesła jest powleczona eleganckim chromem. Koła skrętne zapewniają niezwykłą funkcjonalność oraz mobilność i sprawiają, że krzesło łatwo przetransportować w inne miejsce.

Krzesło zostało zaprojektowane tak, aby spełniało surowe standardy w branży przemysłowej. Nasze krzesło zostało przetestowane przez Szwedzki Instytut Badań Technicznych SP, co potwierdza jego wysoką jakość. Skutecznie rozprasza elektryczne ładunki statyczne, chroniąc użytkownika i wrażliwe komponenty. Zaprojektowane z myślą o przemyśle elektronicznym i precyzyjnym.

Posiada wiele opcji regulacji i łatwo je dostosować do potrzeb, uzyskując optymalny komfort. Mechanizm Euromatic pozwala na łatwą regulację ustawień siedziska i oparcia bez konieczności wstawania z krzesła. Kąt nachylenia siedziska regulowany bezstopniowo o 12° stopni do przodu i 5° w tył. Nachylenie oparcia regulowane bezstopniowo o 16° do przodu i 6° do tyłu. Dzięki regulacji nachylenia plecy są w nieustannym kontakcie z oparciem w każdym momencie podczas siedzenia. Poprawia także krążenie krwi w okolicy miednicy. Regulacja wysokości siedziska oraz wysokości i głębokości oparcia pozwala łatwo dostosować krzesło do użytkownika dla optymalnej pozycji podczas pracy.

Krzesło warsztatowe ESD, które sprosta oczekiwaniom nawet w najtrudniejszych środowiskach. Zapewnia optymalny komfort. Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej pianki poliuretanowej, co sprawia, że krzesło jest miękkie i wygodne. Materiał wykonania sprawia, że krzesło łatwo utrzymać w czystości. Jest ono także trudnopalne i odporne na iskry spawalnicze, oleje przemysłowe i wiele chemikaliów. Rama krzesła jest powleczonej eleganckim chromem. Koła skrętne zapewniają niezwykłą funkcjonalność oraz mobilność i sprawiają, że krzesło łatwo przetransportować w inne miejsce.

Krzesło zostało zaprojektowane tak, aby spełniało surowe standardy w branży przemysłowej. Nasze krzesło zostało przetestowane przez Szwedzki Instytut Badań Technicznych SP, co potwierdza jego wysoką jakość. Skutecznie rozprasza elektryczne ładunki statyczne, chroniąc użytkownika i wrażliwe komponenty. Zaprojektowane z myślą o przemyśle elektronicznym i precyzyjnym.

Posiada wiele opcji regulacji i łatwo je dostosować do potrzeb, uzyskując optymalny komfort. Mechanizm Euromatic pozwala na łatwą regulację ustawień siedziska i oparcia bez konieczności wstawiania z krzesła. Kąt nachylenia siedziska regulowany bezstopniowo o 12° stopni do przodu i 5° w tył. Nachylenie oparcia regulowane bezstopniowo o 16° do przodu i 6° do tyłu. Dzięki regulacji nachylenia plecy są w nieustannym kontakcie z oparciem w każdym momencie podczas siedzenia. Poprawia także krążenie krwi w okolicy miednicy. Regulacja wysokości siedziska oraz wysokości i głębokości oparcia pozwala łatwo dostosować krzesło do użytkownika dla optymalnej pozycji podczas pracy.

Dokumenty

[Pobierz instrukcję montażu](#)

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska: 500-630 mm
- Głębokość siedziska: 440 mm
- Szerokość siedziska: 430 mm
- Kolor: Czarny
- Model: Niski
- Nośność: 110 kg
- Podstawa: Chrom
- Waga: 14 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu