

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/fotel-biurowy-obrotowy-z-podlokietnikiem-4d-gerd-p-104622.html>



Fotel biurowy obrotowy z podłokietnikiem 4D GERD

Cena	958,49 zł
Numer katalogowy	SPC-GERD-A20MF00
Kod EAN	5903031029765

Opis produktu

Fotel biurowy obrotowy z regulacją podłokietnika 4D Spacetronek Gerd

Elegancki minimalizm klasy biznes. Połączenie ergonomii, wygody i jakości premium. Gerd to fotel biurowy ergonomiczny z wieloma regulacjami, m.in. podłokietnikiem 4D zapewniający pełną wygodę podczas użytkowania. Fotel został zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, którzy oczekują najwyższego poziomu komfortu. Długotrwałe siedzenie od teraz będzie zdecydowanie mniej uciążliwe. Specjalny profil oparcia i zagłówka oraz funkcjonalność sprawiają, że krzesło jest maksymalnie ergonomiczne. Profesjonalne krzesło biurowe to inwestycja na lata. Fotel biurowy Spacetronek doskonale sprawdza się w biurach, gabinetach, salach konferencyjnych, a także w domu.

Wygodne krzesło biurowe ergonomiczne

Unikatowy, ponadczasowy minimalistyczny design oraz dobór neutralnych kolorów sprawiają, że fotel obrotowy do biurka Spacetronek idealnie wkomponuje się w nowoczesną, bądź klasyczną aranżację wnętrza biura lub domu.

Komfortowe materiały

Wysoka jakość elementów, z których został wykonany fotel do biurka, przekłada się na prestiżowy efekt wizualny. Zastosowanie **oddychającej siatki** zapewnia dodatkową cyrkulację powietrza, maksymalizując komfort użytkowania. **Siedzisko zostało wyściełane przyjemną tkaniną z pianką o wysokiej gęstości wewnątrz.**

Ergonomiczne podłokietniki 4D

Designerski podłokietnik w fotelu Gerd posiada **cztery regulacje**, które znacząco poprawią komfort użytkowania. Możemy dostosować wysokość, wysunąć podłokietnik, obrócić podstawę oraz wychylić podpórkę podłokietnika.

Ergonomiczny fotel biurowy dopasowany do Ciebie

Zdrowie zawsze na pierwszym miejscu. Regulowany ergonomiczny fotel biurowy Spacetronek zapewnia **pro-zdrowotną pozycję** przy biurku. Skorzystaj z regulacji, aby osiągnąć odpowiednią pozycję dla Twojego ciała.

Regulowana wysokość siedziska - Pozwala szybko dopasować wysokość i siedziska do wzrostu i wysokości biurka

Regulacja oparcia - Pozwala na dostosowanie kąta oparcia pleców do własnych preferencji i wygody. Regulacja odbywa się w zakresie 90 - 130 st. z możliwością zablokowania w wybranym położeniu
Podparcie lędźwi - Niweluje bóle kręgosłupa towarzyszące podczas wielogodzinnego korzystania z krzesła. Regulacja w zakresie 5 cm pozwala dopasować podparcie do indywidualnej krzywizny kręgosłupa

Regulacja zagłówka - Regulowany zagłówek pozwala dopasować go do głowy użytkownika krzesła biurowego. Reguluj wysokość w zakresie 7 cm oraz kąt pochylecia zagłówka (50 st.)

Podłokietnik 4D - Podłokietniki zostały wyposażone w cztery ergonomiczne regulacje - wysokość, przód & tył, obrotowa podstawa 360 st., lewo & prawo górna podpórka

Komfort oznacza wydajniejszą pracę

Wiele różnych badań dowodzi, że pracownik, który czuje się w pracy komfortowo, może pracować zdecydowanie wydajniej. Od teraz wielogodzinne maratony przed monitorem nie będą doskwierać przez pozostałą część dnia. Nieodpowiednia pozycja przed komputerem często bywa nieciekawa w skutkach. Bóle głowy, pleców i inne schorzenia potrafią nieźle dać się we znaki. Rozwiązania, w które zostało wyposażone krzesło Spacetronek Ergoline, gwarantują nie tylko **komfort**, ale również skutecznie **chronią twój kręgosłup i dbają o odpowiednią pozycję**.

Fotel ergonomiczny Spacetronek Gerd - Najważniejsze cechy

- Chromowana metalowa podstawa jezdna 350 mm z cichymi kółkami nylonowymi o gr. 60 mm
- Podnośnik gazowy klasy 3 (CLASS 3)
- Oparcie i zagłówki z oddychającej wysokiej jakości siatki
- Siedzisko pokryte przyjemną tkaniną wypełnione gęstą pianką
- Regulowane podparcie lędźwi
- Regulacja wysokości siedziska i oparcia z możliwością blokady (zakres 90 - 130 st.)
- Tylne ramy wykonane z nylonu
- Regulacja podłokietnika 4D (wysokość, przód & tył, obrotowa podstawa 360 st., lewo & prawo górna podpórka)
- Regulowany zagłówek (wysokość, kąt pochylecia 50 st.)

- Udźwig 110 kg