

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/fotel-biurowy-obrotowy-abel-20-czarny-p-104594.html>



Fotel biurowy obrotowy ABEL 20 Czarny

Cena	449,00 zł
Numer katalogowy	SPC-ABEL-20
Kod EAN	5903031054378

Opis produktu

Obrotowy fotel biurowy Spacetronek ABEL-20 idealny do ergonomicznego biura

Pracujesz w biurze? Spędzasz dużo czasu przed komputerem? Chcesz zadbać o swoje zdrowie? Jeżeli odpowiedziałeś "Tak" na, chociażby jedno z tych pytań, **krzesło SPC-ABEL-20** będzie dla Ciebie idealnym wyborem. Spędzanie długiego czasu w pozycji siedzącej może negatywnie oddziaływać na kondycję Twojego ciała. Dlatego też ergonomiczny fotel biurowy ABEL-20 został wyposażony w między innymi wsparcie lędźwiowe, regulowane podłokietniki czy też możliwość pochylu. Wszystko po to, żebyś mógł dobrać odpowiedni fotel do swoich potrzeb.

Ergonomiczny, młodzieżowy fotel do biura i domu

Komfortowy fotel Spacetronek SPC-ABEL-20 został wykonany z połączenia wygodnej tkaniny z pianką i przewiewnej siatki. Natomiast jego funkcjonalności sprawiają, że będzie to idealny fotel **do domowego biura**. Dodatkowo minimalistyczny, młodzieżowy design sprawi, że bez problemu wkomponujesz go również do pokoju nastolatka.

Wygodny fotel biurowy Spacetronek ABEL-20 - Najważniejsze cechy

- **Wysokość krzesła:** 96 - 106 cm,
- **Szerokość krzesła:** 66 cm,
- **Szerokość siedziska:** 49 cm,
- **Długość siedziska:** 46 cm,
- **Wysokość podłokietników:** 62 - 71 cm,
- **Wysokość oparcia:** 65.5 cm,
- **Wysokość podstawy i siedziska:** 44 cm,
- **Zakres regulacji:** 10 cm,
- **Materiał oparcia:** Siatkowy,
- **Materiał siedziska:** Pianka o dużej gęstości,
- **Kolor:** Czarny,
- **Oparcie:** Ze wsparciem lędźwiowym automatycznie regulowanym,
- **Pochył oparcia:** do 125°,
- **Podłokietnik:** Regulowany 1D (Góra — dół),
- **Mechanizm unoszący:** System gazowy ze standardem BIFMA Klasy 3,
- **Kółka:** 5 kółek z tworzywa sztucznego 50 mm BIFMA.

Dynamiczne wsparcie pleców w odcinku lędźwiowym 2D

Jednym z najważniejszych czynników wpływających na komfort naszych pleców podczas długotrwałego siedzenia jest rodzaj oparcia w fotelu, na którym siedzimy. Standardowe oparcia mogą generować nadmierny nacisk na różne rejonów naszych pleców, gdy mamy krzesło nieodpowiednio dobrane do naszego wzrostu. W trosce o Twój komfort fotel do biurka Spacetronek SPC-ABEL-20 został wyposażony w specjalne **wsparcie w odcinku lędźwiowym**. Dostajesz do dyspozycji **2 tryby pracy** oparcia:

- Nie ruchome, zablokowane w jednej pozycji,
 - Ruchome, automatycznie dostosowujące się do Twoich pleców.
- Z tyłu oparcia znajduje się pokrętko, za pomocą którego możesz przełączać się pomiędzy trybami poduszki lędźwiowej. W trybie aktywnego oparcia, wsparcie lędźwiowe będzie na bieżąco zmieniać swoje ustawienie względem tego, jak siedzisz. Wszystko w **2 wymiarach (2D)** - wysokości i głębokości. Zapewnia to inteligentne wsparcie dla Twojego rdzenia kręgowego. Wyprofilowane oparcie fotela biurowego zapewnia komfort nawet podczas długich godzin spędzonych przy biurku.

Formowane siedzenie zwiększające wygodę

W celu uzyskania maksymalnej wygody podczas korzystania z fotela obrotowego należy zwrócić uwagę, z jakiego materiału zostało wykonane siedzisko. Wysokiej jakości fotel biurowy Spacetronik SPC-ABEL-20 został wyposażony w **formowaną wtryskowo piankę**. Dzięki temu uzyskasz niesamowicie miękkie siedzisko, co przełoży się bardzo korzystnie na **komfort siedzenia**. Nie będziesz musiał tracić energii na fotel, w którym nie możesz przybrać **wygodnej pozycji**. Będziesz mógł poświęcić ją na rzeczy bardziej produktywne. Nowoczesne fotele biurowe powinny być obowiązkowym elementem każdego biura, mogą przełożyć się pozytywnie na produktywność pracowników.

Ergonomiczne podłokietniki

Tym, co również świadczy o jakości fotela biurowego, są możliwości regulowania podłokietników. W krześle biurowym Spacetronik ABEL-20 dostajesz możliwość regulacji w wymiarze **góra-dół (1D)**. Dobrze dopasowane podłokietniki na odpowiedniej wysokości pozwolą Ci uniknąć bólu ramion i barków. Ostatecznie mogą również przyczynić się do wyeliminowania bólu pleców poprzez zmniejszone napięcie mięśni. Dlatego też, jeżeli chcesz zadbać o swój komfort, warto, żebyś zdecydował się na fotel, który daje Ci spore możliwości regulacji.

Zrelaksuj się z pochylanym, ergonomicznym krzesłem biurowym z blokadą pozycji

Jesteś zmęczony po kilku godzinach pracy? Chciałbyś się położyć, ale nie masz do tego możliwości? Z rozwiązaniem tego problemu może przyjść Ci fotel ergonomiczny Spacetronik SPC-ABEL-00. Dźwignia zmiany wysokości siedziska została również wyposażona w **mechanizm** pozwalający na **pochył oparcia**. Wystarczy tylko, że wyłączysz blokadę siedziska i będziesz mógł pochylić swój fotel w zakresie **aż do 125°**. Dlatego też, jeżeli w trakcie pracy poczujesz potrzebę rozprostowania kości, rozwiązanie będziesz miał pod ręką.

Krzesło obrotowe z systemem gazowym zgodnym ze standardem BIFMA Klasy 3

Krzesło do biurka Spacetronik SPC-ABEL-20 jest uniwersalnym meblem, z którego mogą korzystać osoby o różnym wzroście. Ma na to wpływ między innymi możliwość regulacji wysokości. Fotel biurowy możesz regulować w **zakresie 10 cm**. Jest to możliwe dzięki unoszącemu mechanizmowi gazowemu zgodnym ze standardem BIFMA Klasy 3. Tym samym, gdy zdecydujesz, że będzie to fotel do komputera, będziesz bez problemu w stanie obniżyć krzesło. Tak by zmieściło się pod biurkiem. Samym drażkiem do zmiany wysokości, możesz również **włączać blokadę** pozycji oparcia.

5 nowoczesnych kółek 50 mm zgodnych ze standardem BIFMA

Fotel obrotowy to mebel, który powinien Ci oferować dużą mobilność. Dokładnie takie jest krzesło biurowe obrotowe Spacetronik SPC-ABEL-20. Został on wyposażony w **5 wysokiej jakości kółek o średnicy 50 mm**. Są one zgodne ze standardem BIFMA.

Fotel ergonomiczny do biurka Spacetronik SPC-ABEL-20

- Wysokość krzesła: 96 - 106 cm,
- Szerokość krzesła: 66 cm,
- Szerokość siedziska: 49 cm,
- Długość siedziska: 46 cm,
- Wysokość podłokietników: 62 - 71 cm,
- Wysokość oparcia: 65.5 cm,
- Wysokość podstawy i siedziska: 44 cm,
- Zakres regulacji: 10 cm,
- Materiał oparcia: Siatkowy,
- Materiał siedziska: Pianka o dużej gęstości,
- Kolor: Czarny,
- Oparcie: Ze wsparciem lędźwiowym automatycznie regulowanym,
- Pochył oparcia: do 125°,
- Podłokietnik: Regulowany 1D (Góra — dół),
- Mechanizm unoszący: System gazowy ze standardem BIFMA Klasy 3,
- Kółka: 5 kółek z tworzywa sztucznego 50 mm BIFMA.