

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/krzeslo-biurowe-rugby-zaglowek-i-podlokietniki-tkanina-czarny-aj-produkty-p-13728.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Krzesło biurowe RUGBY, zagłówek i podłokietniki, tkanina, czarny AJ Produkty

Cena brutto	2 089,77 zł
Cena netto	1 699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_14445

Opis produktu

Krzesło biurowe ze sprytnymi opcjami regulacji, takimi jak podparcie lędźwi i zaokrąglona przednia krawędź siedziska, zapewniającymi ergonomiczną pozycję. Mechanizm multisynchroniczny podąża za ruchami ciała, zapewniając komfortową postawę i poprawiając krążenie w dolnych partiach ciała.

Więcej informacji o produkcie

Zaawansowane technologicznie krzesło biurowe z wieloma ergonomicznymi funkcjami oraz opcjami regulacji. Krzesło jest tapicerowane wytrzymałą tkaniną w kolorze czarnym, co sprawia, że doskonale wtapia się w każde otoczenie. Ergonomiczne krzesło biurowe wyposażone w mechanizm multisynchroniczny, dzięki któremu podąża za ruchami użytkownika. Mechanizm multisynchroniczny sprawia, że siedzisko i oparcie podążają za ruchami ciała. Istnieje także możliwość uwolnienia siedziska i ustawienia go pod dowolnym kątem. Pozwala to wyciągnąć się wygodnie na krześle i poprawia krążenie w kończynach dolnych. Zmiana kąta nachylenia siedziska otwiera miednicę, co skutkuje poprawą krążenia. Krzesło wyposażono w pompowaną poduszkę lędźwiową, regulację głębokości siedziska oraz wysokości oparcia, co pozwala na łatwe przystosowanie do potrzeb.

Informacje o produkcie

Wysokość siedziska:	470-570 mm
Głębokość siedziska:	480 mm
Szerokość siedziska:	480 mm
Wysokość oparcia:	580-645 mm
Nośność:	110 kg
Kolor:	Czarny
Materiał:	Tkanina
Rekomendowany czas użytkowania:	8 h
Mechanizm:	Multisynchroniczny
Podstawa:	Chrom
Regulowane podparcie lędźwi:	Tak
Odporność na ścieranie:	100000 Md
Typ kół:	Koła lekkotoczące
Waga:	23,8 kg
Montaż:	Do montażu
Certyfikat:	EN 1335-2: 2009, EN 1335-1: 2000, EN 1335-3: 2009
Gwarancja:	3 lata

- Dokumenty

- [Instrukcja montażu](#)
- [Pielęgnacja i konserwacja](#)