

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ergonomiczny-fotel-biurowy-esta-czarny-p-169865.html>



## Ergonomiczny fotel biurowy ESTA czarny

Cena	<b>692,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>FOEUNQBIU0004</b>
Kod producenta	<b>ESTA FS02-1H</b>
Kod EAN	<b>5908242402741</b>
PKWiU	<b>31.00.11.0</b>

### Opis produktu

- **Podłokietnik:** Tak
- **Liczba kół:** 5 szt.
- **Typ oparcia:** Oparcie siatkowe
- **Typ siedziska:** Obite siedzisko
- **Regulowany zagłówek:** Tak
- **Materiały:** Siatka, Nylon
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Tak
- **Regulowany podłokietnik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ mechanizmu:** SYNCHRON
- **Maksymalna waga użytkownika:** 130 kg
- **Typ podłokietnika:** Podłokietnik twardy
- **Regulowane oparcie:** Tak
- **Regulowane siedzisko:** Tak
- **Odporność na ścieranie:** Tak
- **Wysokość (max.):** 125 cm
- **Szerokość produktu:** 620 mm
- **Wysokość (min):** 110 cm
- **Głębokość produktu:** 650 mm
- **Ostrzeżenia:** Możliwość przewrócenia się podczas regulacji wysokości., Unikaj zbyt intensywnego wahaniasię na krześle, ponieważ może to prowadzić do upadku., Upewnij się, że wszystkie części są dobrze zamontowane przed użyciem krzesła.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Podłokietnik:** Tak
- **Liczba kół:** 5 szt.
- **Typ oparcia:** Oparcie siatkowe
- **Typ siedziska:** Obite siedzisko
- **Regulowany zagłówek:** Tak
- **Materiały:** Siatka, Nylon
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Tak
- **Regulowany podłokietnik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ mechanizmu:** SYNCHRON
- **Maksymalna waga użytkownika:** 130 kg
- **Typ podłokietnika:** Podłokietnik twardy
- **Regulowane oparcie:** Tak
- **Regulowane siedzisko:** Tak

- 
- **Odporność na ścieranie:** Tak

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość (max.):** 125 cm
- **Szerokość produktu:** 620 mm
- **Wysokość (min):** 110 cm
- **Głębokość produktu:** 650 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Możliwość przewrócenia się podczas regulacji wysokości., Unikaj zbyt intensywnego wahaniasię na krześle, ponieważ może to prowadzić do upadku., Upewnij się, że wszystkie części są dobrze zamontowane przed użyciem krzesła.