

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-nogi-pajaka-szara-tkanina-chrom-p-20404.html>



## Krzesło Konferencyjne Ottawa, Nogi Pajaka, Szara Tkanina, Chrom

Cena brutto	<b>2 089,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 699,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_137871</b>
Kod EAN	<b>1</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

To stylowe krzesło konferencyjne doda atrakcyjności każdemu pomieszczeniu. Krzesło posiada siedzisko zintegrowane z oparciem oraz miękką wyściółkę zapewniającą wygodę nawet podczas długich narad. Oparcie delikatnie profilowane, siedzisko z zaokrągloną przednią krawędzią dla dodatkowego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną.

Praktyczna podstawa "nogi pająka" wyposażona została w ślizgacze. Ślizgacze to idealne rozwiązanie do pomieszczeń z dywanami i miękkimi wykładzinami - krzesło pozostaje stabilne i nie chwieje się. Minimalistyczny design sprawia, że krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie.

To stylowe krzesło konferencyjne doda atrakcyjności każdemu pomieszczeniu. Krzesło posiada siedzisko zintegrowane z oparciem oraz miękką wyściółkę zapewniającą wygodę nawet podczas długich narad. Oparcie delikatnie profilowane, siedzisko z zaokrągloną przednią krawędzią dla dodatkowego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną.

Praktyczna podstawa "nogi pająka" wyposażona została w ślizgacze. Ślizgacze to idealne rozwiązanie do pomieszczeń z dywanami i miękkimi wykładzinami - krzesło pozostaje stabilne i nie chwieje się. Minimalistyczny design sprawia, że krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie.

#### Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

---

## Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:465 mm
  - Głębokość siedziska:380 mm
  - Szerokość siedziska:410 mm
  - Szerokość:600 mm
  - Podłokietniki:Nie
  - Nogi:Nogi pająka
  - Kolor:Szary
  - Materiał siedziska:Tkanina
  - Kolor stelaża:Chrom
  - Materiał podstawy:Stal
  - Odporność na ścieranie:90000 Md
- 
- Waga:6 kg
  - Montaż:Do samodzielnego montażu
  - Testowane:EN 16139:2013