

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-na-kolkach-tkanina-srebrnoszary-bialy-p-24396.html>



Krzesło Konferencyjne Ottawa na Kółkach, Tkanina, Srebrnoszary, Biały

Cena brutto	2 183,25 zł
Cena netto	1 775,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_137866
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Elegancki design sprawia, że nasze krzesło dodaje elegancji 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.

Stylowa podstawa posiada pięć kół skrętnych, co zapewnia wygodę i mobilność. Minimalistyczny design sprawia, że krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie.

Elegancki design sprawia, że nasze krzesło dodaje elegancji 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.

Stylowa podstawa posiada pięć kół skrętnych, co zapewnia wygodę i mobilność. 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 na kołach
 - Kolor:Srebrnoszary
 - Materiał siedziska:Tkanina
 - Specyfikacja materiału:Nevotex - Lido 27 Silver
-
- Skład:100% Poliester
-
- Kolor stelaża:Biały
 - Materiał podstawy:Stal
 - Odporność na ścieranie:90000 Md
-
- Nośność:100 kg
 - Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
 - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:5 Min
 - Waga:6 kg
 - Montaż:Do samodzielnego montażu
 - Testowane:EN 16139:2013