

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	2 089,77 zł
Cena netto	1 699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_137871
Kod EAN	1
Producent	AJ

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