

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-nogi-pajaka-podlokietniki-czerwona-tkanina-chrom-p-20415.html>



Krzesło Konferencyjne Ottawa, Nogi Pajaka, Podłokietniki, Czerwona Tkanina, Chrom

Cena brutto	2 261,97 zł
Cena netto	1 839,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_137443
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

To stylowe krzesło konferencyjne doda atrakcyjności każdej sali konferencyjnej. 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 każdej sali konferencyjnej. 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: Tak
 - Nogi: Nogi pająka
 - Kolor: Czerwony
 - 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