

Fotel gabinetowy FH3



Symbol

FH3

Fotel gabinetowy FH3

Cechy szczególne:

- Wyjątkowy design, nowoczesny charakter
- Najwyższa jakość **tkaniny welurowej**
- Fotel dba o prawidłowe ułożenie pleców, minimalizując zmęczenie
- Specjalnie wyprofilowane siedzisko zapewnia wygodną pozycję
- Płynna, lekka i wygodna regulacja wysokości siedziska
- Materiał odporny na uszkodzenia, łatwy w pielęgnacji i czyszczeniu
- **Metalowa rama** stanowi mocną podstawę całego fotela
- Wzmocniona, **pięcioramienna podstawa** gwarantuje stabilność
- **Koła** chroniące podłogę przed zarysowaniami i otarciami

• Nowoczesny fotel

wygoda w najmłodniejszej postaci

Połączenie modnej tkaniny welurowej, zgrabnej bryły i chromowanej podstawy nadaje elegancji, zaznacza nowoczesność i potwierdza wysoką jakość. Odpowiednie kształty na siedzisku i oparciu zapewniają miękkość, a tym samym maksymalny komfort.

• CIEKAWY I WYGODNY

Welur + chromowana stal. Ciekawa, nowoczesna bryła + wygoda siedzenia. Fh3 w udany sposób łączy wygląd i funkcjonalność. Nowoczesność może być, ba, powinna być wygodna i przytulna. FH3r z przyjemnością prezentuję fotel, który łączy w sobie te dwa światy.

• ODDYCHAJĄCE MATERIAŁY

Specjalna, miękka gąbka i tzw. zimną pianką obite zostały welurem wysokiej

jakości. Materiały te zapewniają odpowiednią oddychalność, odporność na odkształcenia oraz komfort siedzenia nawet przy wielogodzinnej pracy przy komputerze. Udałe połączenie materiałów to klucz do sukcesu.

• Funkcjonalność przede wszystkim

Poliuretanowo-kauczukowe, podwójne koła o średnicy 50 mm, wykonane ze specjalnego materiału ochronią podłogę przed zarysowaniami i otarciami. Stalowa podstawa świetnie komponuje się w nowoczesny design FH 3 oraz wpływa na łatwość poruszania się i odpowiednio stabilizuje cały fotel.

• Specyfikacja

- Producent: **FH3**
- Model: **FH3**
- Materiały: **Welur**
- Podstawa: **Chromowana**
- Kółka: **Podwójne, poliuretanowo-kauczukowe**
- Konstrukcja: **Stalowa**
- Siłownik: **Gazowy**
- Maksymalna waga użytkownika: **130 kg**

Max. obciążenie	130 kg
-----------------	--------