

Xenon Net

Idealne podparcie
The perfect support

profim

Xenon Net



Xenon Net

Design: ITO Design

Fotele obrotowe Swivel chairs

Konferencyjne Conference

Kolekcja pracowniczych krzesel obrotowych z oparciem siatkowym zaprojektowana przez niemieckie studio ITO Design. Dzięki innowacyjnemu podparciu odcinka lędźwiowego i możliwości zindywidualizowanych modyfikacji, krzesło Xenon Net umożliwia dopasowanie do sylwetki ciała.

Cechy

- innowacyjna regulacja głębokości podparcia lędźwiowego (SmartADLS),
- dwa warianty mechanizmów (synchro z płynną i szybką regulacją siły sprężystości oparcia oraz mechanizm synchro self, który automatycznie dostosowuje się do ciężaru ciała),
- grafitowy łącznik, spajający oparcie, siedzisko i mechanizm,
- dostępna opcja z oparciem wysokim i niskim, wersja z zagłówkiem oraz z wieszakiem na marynarkę,
- dostępna opcja w pełnej tapicerce,
- w wersji konferencyjnej - nogi lub płoża oraz wersja z podłokietnikami lub bez,
- certyfikat Blue Angel - potwierdza, że nasze krzesło jest przyjazne dla środowiska.

Collection of swivel chairs with mesh back designed by German ITO Design studio. Thanks to innovative lumbar support and the possibility of individual modifications, the Xenon Net chair enables you to sit comfortably and adapt to the body shape.

Features

- innovative depth adjustment of the lumbar support (SmartADLS),
- two variants of mechanisms (synchro with smooth and quick adjustment of backrest spring strength and synchro self which automatically adjusts to body weight),
- graphite J-bar, connecting backrest, seat and mechanism,
- available with high and low backrest, version with headrest and jacket hanger,
- available in full upholstery,
- conference version - legs or cantilever and version with or without armrest,
- Blue Angel certificate - confirms that our chair is environment friendly.

profim

Xenon Net





Xenon Net



Fotele obrotowe Swivel chairs

Konferencyjne Conference

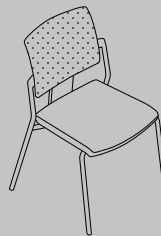
Szczegółowy opis opcji dostępny w konfiguratorze na stronie profim.pl
A detailed description of the options is available in the configurator at profim.eu



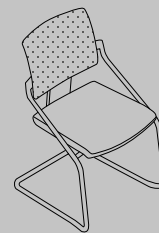
110/111
H 120-137¹, W 71, D 66,
S 45-58¹



100/101
H 101-114¹, W 71, D 66,
S 45-58¹



20H
H 84, W 54; 59², D 57,
S 48



20V
H 86, W 55; 59², D 58,
S 48