

Kzesło gabinetowe – 1szt.

- Podstawa pięcioramienna, wykonana ze stopu metali lekkich, polerowana (kolor chrom)
- Samohamowne miękkie kółka jezdne fi 65 mm do powierzchni twardych
- Amortyzator gazowy w kolorze chrom zapewniający płynną regulację wysokości siedziska, z tzw „poduszką powietrzną”.
- Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 położeniach z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokrętki znajdującego się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm typu SFL z dodatkowym pochYLENIEM siedziska -3° i regulacją jego głębokości w zakresie 60mm.
- Mechanizm ukryty pod maskownicą siedziska. Przyciski regulacji mechanizmu ergonomicznie umieszczone pod siedziskiem, oznaczone alfabetem Braille’a.
- Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane pianką poliuretanową wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstości 80kg/m³, pod siedziskiem maskownica w kolorze czarnym
- Oparcie o konstrukcji z tworzywa sztucznego, pokrytego pianką poliuretanową wylewaną w formie, o gęstości 85 kg/m³, obustronnie tapicerowane.
- Oparcie z mechanizmem połączone ramą wykonaną ze stopu metali lekkich, polerowane (kolor chrom)
- Podłokietniki o konstrukcji ze stopu metali lekkich, polerowane (kolor chrom), łączą się w sposób estetyczny pod siedziskiem z ramą oparcia. Podłokietniki regulowane w zakresie góra-dół, nakładka podłokietnika w zakresie przód-tył, oraz na boki. Nakładki z miękkiego poliuretanu PU w kolorze czarnym
- Krzesło posiada tapicerowany, miękki zagłówek, regulowany w zakresie wysokości oraz głębokości
- Krzesło tapicerowane tkaniną o składzie 85% wełna, 15% poliamid, gramatura min 365 g/m², ścieralność min 200 tys cykli Martindale’a (PN-EN ISO5470-2 lub równoważne), pilling 4 (BS EN ISO 12945-2 lub równoważne) trudnopalność- papieros, zapałka (PN-EN 1021-1:2 lub równoważne), trudnopalność BS 5852 Crib5, odporność na światło 5-8 (ISO 105-B02). wymagany certyfikat Ecolabel oraz Oeko-Tex Standard 100. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach
- Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 lub równoważne oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)
- Wymagane potwierdzenie zgodności produktu z normą EN 1335:1:2:3 lub równoważne (wymiar, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość), wystawione przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj prz przesyłony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju
- Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018 lub równoważne potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.
- Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji.

