

1. Fotel obrotowy pracowniczy dla dyżurnych ruchu

Fotel obrotowy pracowniczy dla dyżurnego ruchu, używany 24 h przez 7 dni w tygodniu. Fotel ergonomiczny wyposażony w specjalne wyprofilowania zastosowane w oparciu i siedzisku, które stabilizują i ustawiają kręgosłup oraz miednicę w pozycji zdrowszej dla pleców.

- Obciążenie nie mniej niż 120 kg
- Gwarancja na użytkownię wszystkich elementów nie krótsza niż 4 lata.
- Wykonany zgodnie z PN-EN 1335 oraz zgodnie z przepisami BHP (Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 01.12.1998 r. ze zm.).
- Do oferty należy dołączyć wzór fotela spełniający poniższe wymagania.

Siedzisko: Wyprofilowanie siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i ud. Tapicerowane siatką typu „Mesh” lub tkaniną w ciemnym kolorze o gramaturze nie mniejszej niż 350g/m². Ścieralność wg PN-EN ISO 12947 nie mniej niż 60 tys. w przypadku siatki typu „mesh”, 100 tys. w przypadku tkaniny cykli martindale’a.

Mechanizm: Posiadający mechanizm np. typu „synchro” w celu regulacji kąta nachylenia oparcia oraz siedziska w celu zachowania prawidłowego kąta w stawach biodrowych. Z możliwością blokady w min. 4 pozycjach.

Siłownik: Z płynną regulacją wysokości np. pneumatyczny. Regulacja wysokości siedziska min. 100 mm. Zewnętrzna obudowa wykonana z wytrzymałego materiału np. z poliamidu lub z aluminium polerowanego lub chromowanego.

Oparcie: Posiadające regulację wysokości siedziska, regulację wysokości oparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa, regulację kąta pochylenia oparcia oraz odpowiednie wymiary oparcia i siedziska, zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów. Dopuszcza się niezależny i elastyczny profil lędźwiowy. Tapicerowane siatką typu „Mesh”, dopasowującą się do kształtu pleców użytkownika.

Zagłówek: Posiadający regulowany kąt nachylenia i wysokości, anatomicznie wyprofilowany pod odcinek szyjny kręgosłupa z możliwością regulacji. Tapicerowany siatką typu „Mesh”.

Podłokietniki: Regulowane góra – dół, „przód – tył”. Z możliwością regulacji podłokietników zarówno dla niskich jak i wysokich użytkowników.

Podstawa jezdna: Pięcioramienna, stabilna, metalowa – z wytrzymałego materiału np. z aluminium. Nie spawana. Podwójne rolki samohamowne, kółka miękkie dostosowane do podłoża, umożliwiające płynne przemieszczanie się po miękkim i twardym podłożu, łatwo wymienne.

Wymagane dodatkowe dokumenty

- 1) Dokument potwierdzający obicie fotela tkaniną o gramaturze nie mniejszej niż 350g/m²

- 2) Dokument potwierdzający spełnienie ścieralności wg PN – EN ISO 12947.
- 3) Wymagany Atest Badań Wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.
- 4) Dokument potwierdzający obciążenia fotela.
- 5) Dokument potwierdzający parametry techniczne fotela np. karta charakterystyki, karta katalogowa.
- 6) Certyfikat na trudnopalność.
- 7) Dokument oceny ergonomicznej.

2. Krzesło obrotowe – pracownicze – administracja

Krzesło stanowiące wyposażenie stanowiska pracy powinno posiadać:

- a) dostateczną stabilność przez wyposażenie go w podstawę co najmniej pięciopodporową z kółkami jezdnyymi,
- b) regulację wysokości siedziska, regulację wysokości oparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa, regulację kąta pochylenia oparcia oraz odpowiednie wymiary oparcia i siedziska, zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów,
- c) wyprofilowanie siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i ud,
- d) możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°,
- e) regulowane podłokietniki - regulacja wysokości podłokietników: 215-305 mm
- f) mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane, aby regulację można było wykonywać w pozycji siedzącej -możliwość blokady w 4 płaszczyznach; kąt pochylenia oparcia 90 - 110 stopni; kąt pochylenia siedziska 0 – 3 stopni;
- g) atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania zgodnie z: PN-EN 1335-1:2004; PN-EN 1335-2:2009; PN-EN 1335-3:2009

3. Krzesło ISO tapicerowane

Krzesło metalowe typu ISO, tapicerowane tkaniną wykonaną w 100% z włókna polipropylenowego o gramaturze min. 230g/m², posiadającą Atest Trudnopalności, o wysokiej odporności na ścieralność ($\geq 30\,000$ cykli Martindale) i odporność barwy na światło, rama metalowa malowana proszkowo, kolor czarny, wysokość krzesła min. 80cm, szerokość siedziska min. 42cm