# Krzesło ergonomiczne BHP – przeznaczone do pracy ciągłej 24/7

## Przeznaczenie

Krzesło przeznaczone do intensywnego użytkowania w systemie zmianowym (24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu) przez wielu użytkowników, na stanowiskach operatorów, dyspozytorów, portierów itp.

## Wymagania funkcjonalne i ergonomiczne

1. **Udźwig i wytrzymałość:**
2. Konstrukcja przystosowana do intensywnej eksploatacji w systemie 24/7.
3. Maksymalny dopuszczalny udźwig: min. 150 kg.
4. Konstrukcja testowana zgodnie z normami dla krzeseł do pracy ciągłej.
5. **Siedzisko:**
6. Wykonane z wysokiej jakości pianki o wysokiej sprężystości.
7. Tapicerowane tkaniną o wysokiej odporności na ścieranie (min. 100 000 cykli Martindale’a).
8. Regulacja głębokości i wysokości siedziska.
9. **Oparcie:**
10. Wykonane z siatki o wysokiej elastyczności, zapewniającej wentylację pleców.
11. Wyposażone w regulowane podparcie lędźwiowe.
12. Regulacja wysokości oraz kąta nachylenia oparcia z możliwością blokady w różnych pozycjach.
13. **Podłokietniki:**
14. Regulowane
15. **Zagłówek**
16. **Mechanizm:**
17. Mechanizm synchroniczny (ruch oparcia zsynchronizowany z ruchem siedziska).
18. Możliwość regulacji siły oporu oraz blokady w różnych pozycjach.
19. Regulacja wysokości siedziska w zakresie min. 10 cm.
20. **Podstawa i kółka:**

a. Pięcioramienna podstawa z wzmocnionego tworzywa sztucznego lub aluminium.

b. Kółka miękkie, przystosowane do twardych powierzchni (np. gres, panele, żywica epoksydowa).

c. Kółka o średnicy min. 50 mm, samohamowne.

1. **Pozostałe wymagania:**
2. Możliwość łatwego montażu i demontażu części zamiennych.
3. Gwarancja min. 3 lata.
4. Certyfikat zgodności z normami: PN-EN 1335-1/2/3 lub równoważnymi.
5. Instrukcja użytkowania w języku polskim.