

Krzeseł warsztatowe LABO z podłokietnikami, z mechanizmem IBRA, kółka samohamowne (Ø 50 mm) do powierzchni miękkich

Kod produktu: LABO TS02 R26S SYNCROIBRA BL SH

Krzeseł LABO zostało zaprojektowane, tak by służyć użytkownikom do pracy w zdecydowanie trudniejszych warunkach środowiskowych niż biurowe. Powinny zainteresować się tym modelem osoby, które poszukują krzeseł warsztatowych, laboratoryjnych lub przemysłowych. Siedzisko krzeseł i jego oparcie wykonano z poliuretanu. Dla wygody i ergonomii pracy użytkownika zastosowane tworzywo charakteryzuje się odpowiednią miękkością, a jego powierzchnia ma strukturę antypoślizgową. Struktura oparcia i krzeseł jest wyprofilowana w taki sposób, by w sposób naturalny wymuszać możliwie najbardziej prawidłowe ułożenie ciała użytkownika. Krzeseł wyposażone jest w pneumatyczny podnośnik, który pozwala regulować w sposób płynny wysokość siedziska.

Ten model LABO wyposażony jest w mechanizm regulacji IBRA.

System IBRA jest mechanizmem asynchronicznym, który umożliwia:

- pozwala użytkownikowi na swobodne kołysanie się,
- niezależną blokadę oparcia i siedziska w wybranej pozycji,
- regulację kąta pochylecia oparcia +20° (na zewnątrz/do tyłu) do -10° (do wewnątrz/do przodu),
- regulację kąta pochylecia siedziska od +10° do -3°,
- regulację wysokości oparcia w zakresie 60 mm (do dyspozycji użytkownika jest 8 zapadek),
- regulację siły oporu oparcia za pomocą pokręćła.

Opis mechanizmu regulacji krzeseł:



1. dźwignia uruchamiająca funkcję kołysania się, pozwala na zwolnienie lub zablokowanie ruchu siedziska poruszającego się względem oparcia,
2. pokręćła regulujące siłę oporu jaki stawia oparcie plecom użytkownika,
3. dźwignia regulacji wysokości siedziska,
4. dźwignia regulacji kąta pochylecia oparcia.

Cena:

854,00 zł

737,00 zł

906,51 zł brutto

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

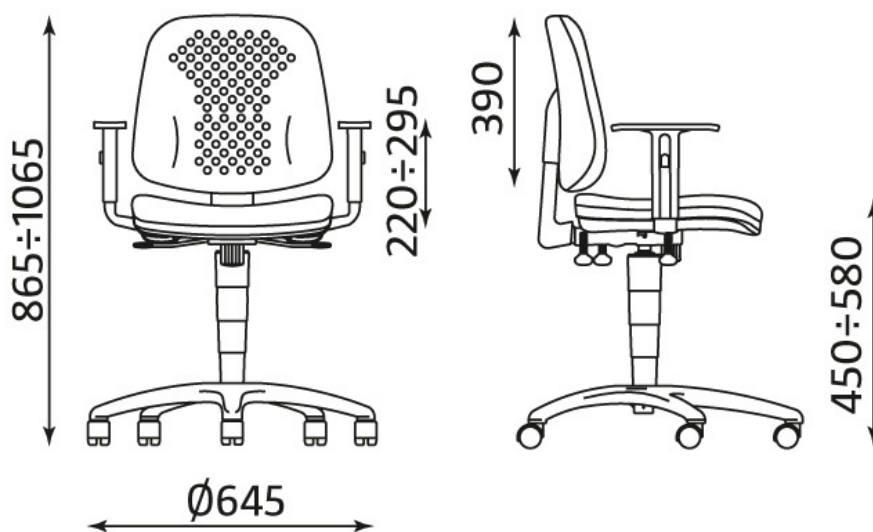
Krzeseł warsztatowe wyposażone w podłokietniki, a podstawa posiada do wyboru użytkownika kilka rodzajów kółek lub stopki.

Produkt objęty jest **2 letnią gwarancją producenta**.

Posiada Atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania wydany przez PUR Remodex.

Produkt przystosowany do pracy w trybie 1 zmianowym (8 h).

Wymiary krzesła:



Cechy charakterystyczne:

- krzesło warsztatowe, laboratoryjne, przemysłowe;
- siedzisko i oparcie wykonane z miękkiego poliuretanu o właściwościach antypoślizgowych;
- szerokość siedziska: 490 mm, głębokość siedziska: 450 mm;
- wysokość siedziska regulowana płynnie przez podnośnik pneumatyczny;
- podłokietniki regulowane góra-dół;
- system regulacji krzesła IBRA;
- kółka samohamowne (Ø 50 mm) do powierzchni twardych.

Specyfikacja

Materiał podstawy	pięcioramienna podstawa z tworzywa sztucznego
Materiał siedziska	miękkie tworzywo PU z powierzchnią antypoślizgową
Gwarancja	2 lata
Certyfikat	Atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania

