

Cena:

od **450,00 zł**

553,50 zł brutto

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

Krzeseło warsztatowe LABO

Kod produktu:

Krzeseło 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 krzeseła 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 krzeseła jest wyprofilowana w taki sposób, by w sposób naturalny wymuszać możliwie najbardziej prawidłowe ułożenie ciała użytkownika.

Krzeseło wyposażone jest w pneumatyczny podnośnik, który pozwala regulować w sposób płynny wysokość siedziska.

Model LABO w zależności od wybranego wariantu może być wyposażony w jeden dwóch mechanizmów regulacji IBRA lub ERGON UP.

System ERGON UP jest mechanizmem permanentnym, który pozwala na:

- regulację kąta pochylenia oparcia $+20^{\circ}$ (na zewnątrz/do tyłu) do -3° (do wewnątrz/do przodu),
- blokadę oparcia w wybranej pozycji,
- regulację wysokości oparcia w zakresie 60 mm (do dyspozycji użytkownika jest 8 zapadek).

System IBRA jest mechanizmem asynchronicznym, który umożliwia:

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

Opis mechanizmu regulacji krzeseła:



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

Krzesło warsztatowe może być wyposażone w podłokietniki, a podstawa posiada do wyboru użytkownika kilka rodzajów kótek 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).

Cechy charakterystyczne:

- krzesło warsztatowe, laboratoryjne, przemysłowe;
- siedzisko i oparcie wykonane z miękkiego poliuretanu o właściwościach antypoślizgowych;
- wysokość siedziska regulowana płynnie przez podnośnik pneumatyczny;
- w zależności od wariantu jeden z dwóch systemów regulacji krzesła: ERGON UP lub IBRA;
- opcjonalne podłokietniki;
- możliwość doboru kótek do podstawy pod kątem powierzchni na której będzie użytkowane krzesło.

Specyfikacja

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



Plik PDF wygenerowany w dniu 22-08-2019 ze strony: <https://www.wszystkodomagazynu.pl/produkt/krzeslo-warsztatowe-labo>