



KRZESŁA ERGONOMICZNE

ERGONOMICZNE STANOWISKA PRACY PODKRĘCAJĄ
MOC TWOICH PRACOWNIKÓW I TWOJEGO BIZNESU

ERGONOMICZNE KRZESŁO – CO TO ZNACZY?

Krzesło ergonomiczne, nazywane wymiennie fotelem, to krzesło o szczególnych cechach. Zostało zaprojektowane i wykonane przede wszystkim z myślą o zdrowiu i wygodzie użytkownika. To fotel obrotowy, specjalnie przystosowany do warunków naszego ciała, aby korzystanie z niego podczas pracy - przy biurku, w hali produkcyjnej czy w gabinecie - dawało jak największy komfort.

Ergonomiczne krzesło pozwala na swobodę ruchów, dzięki czemu nawet wielogodzinne przebywanie w jednej pozycji nie sprawia dyskomfortu. Dzięki swoim funkcjom, a także możliwościom regulacji, dopasowuje się do sylwetki osoby siedzącej.

Aby tak się działo, krzesło musi cechować się pewnymi właściwościami. Do najważniejszych z nich należą:

- odpowiednie wymiary oparcia i siedziska, gwarantujące wygodną pozycję ciała i pełną swobodę ruchów,
- regulacja wysokości oraz pochylenia oparcia w zakresie od 5° do przodu i 30° do tyłu,
- regulacja wysokości siedziska w zakresie 40-50 cm (licząc od podłogi),
- wyprofilowanie siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa, zwłaszcza odcinka lędźwiowego,
- możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°,
- podłokietniki.

CZEGO DOKŁADNIE SZUKASZ?

Pozyskać solidnego dostawcę krzeseł ergonomicznych w odpowiedzi na zapytanie szefa

Sprawdzonych modeli krzeseł, które usprawnią Twoją linię produkcyjną/ laboratorium/ biuro

Połączenia tematu zdrowia oraz efektywności w pracy, przekładającej się na szybsze wykonywanie zadań

Wytrzymałych krzeseł ergonomicznych, na których pracownicy wygodnie pracują, zamiast się wiercić

Wszechstronnej i płynnej regulacji, która pozwala na dopasowanie fotela do dowolnej sylwetki pracownika

Wysokiej jakości konstrukcji z nawet 10-letnią gwarancją mechaniczną

KALKULACJA OSZCZĘDNOŚCI

Czy wiesz, że przez niedostosowane krzesło pracownik musi wstawać 2-3 razy w ciągu godziny, aby rozprostować kości? To może zabierać 5-10 minut na każdej godzinie pracy. Traci w ten sposób nawet 1 godzinę i 20 minut w ciągu 8-godzinnego dnia pracy. Jeśli przemnożymy to przez liczbę pracowników i ilość godzin roboczych w ciągu roku okaże się, że tracisz naprawdę dużo, to tysiące godzin, za które płacisz Ty!

Przykładowo:

Zatrudniasz 50 osób x 8 godzin na zmianę x 5 minut = 2000 minut dziennie = 33 godziny pracy = 600 zł straty na zmianę. W trybie 3-zmianowym = 1800 zł dziennie.

22 dni robocze dają 13200 zł miesięcznie daje to ogromną sumę 158 300 zł.

Rozwiązanie?

Wygodne, ergonomiczne krzesła przemysłowe do każdego stanowiska pracy. Sprawdzą się na halach produkcyjnych, w laboratoriach, fabrykach i wszelkich obszarach produkcyjnych! Krzesła to inwestycja na 10 lat, więc suma Twoich strat może dochodzić do 1 600 000 zł. Zapłacisz 60 000 zł, aby w perspektywie zaoszczędzić nawet 1 500 000 zł.

KRZESŁO UNITEC



- 1 **Możliwość wykończenia gołym drewnem**
- 2 **Dostępne dwa warianty wysokości**
- 3 **Solidna, metalowa konstrukcja**
- 4 **Bardzo wytrzymałe pokrycie piankowe**
- 5 **Łatwe czyszczenie i konserwacja krzesła**

Krzesła Unitec zapewniają stały kontakt ciała z oparciem, gwarantując wsparcie kręgosłupa podczas pracy siedzącej. Istnieje możliwość wyboru różnych pokryć siedziska i oparcia w celu wizualnego dopasowania krzesła UNITEC (drewno, tapicerka materiałowa, pianka PU, syntetyczna skóra). Możliwość doboru podłokietników i podnóżków sprawia, że UNITEC to solidne krzesło do niemal każdego zastosowania. Kompromis pomiędzy ergonomią i ceną.

KRZESŁO ISITEC



- 1 **Nośność do 120 kg**
- 2 **Estetyczne i wytrzymałe pokrycie pianką PU**
- 3 **Dokładne wykonanie — wysoka bezawaryjność**
- 4 **Dostępne w dwóch wysokościach**
- 5 **Dostępne podłokietniki oraz różne rodzaje kótek**

Isitec to linia, która została zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach. Solidna konstrukcja oraz możliwość dowolnej konfiguracji krzesła pozwala na dopasowanie krzesła do warunków pracy w zakładach przemysłowych o szerokim spektrum działalności.

Krzesła Isitec dostępne są w wersji z pokryciem z pianki PU. Rozwiązanie korzystne cenowo, pozwalające poczuć dobrodziejstwa szerokiego spektrum ustawień.

PODPORA FIN



- 1 **Bardzo lekka konstrukcja**
- 2 **Kompaktowe wymiary**
- 3 **Możliwość regulacji wysokości podpory**
- 4 **Atrakcyjny, nowoczesny wygląd**
- 5 **Niska podstawa nie grozi potknięciem użytkownika**

Podpora Bimos Fin redukuje zmęczenie spowodowane długotrwałą pracą w pozycji stojącej. Zastosowanie podpór pozwala zaoszczędzić miejsce przy stanowisku pracy, zapewnia swobodę ruchu oraz łatwy dostęp do elementów wyposażenia stanowiska pracy. Lekka i łatwa w transporcie. W pełni dostosowuje się do cech fizycznych pracownika (regulowana wysokość siedziska, pochYLENIE siedziska, stabilna podstawa).

KRZESŁO CLASSIC WS



- 1 Ochrona antystatyczna ESD
- 2 Solidny trzpień. Eksploatacja nie deformuje krzesła
- 3 Dostępność wielu akcesoriów rozbudowujących
- 4 Perfekcyjny współczynnik cena / jakość
- 5 10 lat gwarancji mechanicznej

Classic to linia dedykowana dla przemysłowych stanowisk roboczych. Wysoka jakość wykonania oraz innowacyjna modułowa konstrukcja umożliwiają wykorzystanie krzeseł CLASSIC w każdym środowisku. Na bazie dodatkowych akcesoriów (kółka, podłokietniki, hamulce, podnóżki, boxy narzędziowe) można stworzyć wiele wariantów konfiguracji. To umożliwi dopasowanie krzesła do indywidualnych potrzeb konkretnego stanowiska.

KRZESŁO KLIMASTAR



- 1 2 wysokości pracy
- 2 20 kolorów tapicerki
- 3 7 rodzajów podłokietników
- 4 Prosty mechanizm płynnego dostosowania pozycji
- 5 Dostępny zagłówek

Klimastar to linia krzeseł stworzona z myślą o stanowiskach wielomianowych. Duże siedziska i wysokie oparcia zapewniają ergonomiczny, zdrowy sposób siedzenia a innowacyjna konstrukcja pozwala na łatwe, samodzielne konfigurowanie krzesła. Dostępnych jest wiele dodatkowych akcesoriów takich jak podłokietniki, zagłówki czy podnóżki. Krzesła z linii Klimastar dostępne są w wersji z pokryciem z pianki PU, pokryciem z „oddychającej” tkaniny 3D-Honeycomb, w wersji tapicerowanej oraz w wersji ESD.

KRZESŁO NEON



- 1 Wyróżniająca stylistyka flagowego modelu
- 2 Zakres regulacji wysokości 450-620 mm
- 3 5 płaszczyzn dostosowania do sylwetki
- 4 Stały kontakt pleców z oparciem
- 5 10-letnia gwarancja mechaniczna

Neon to flagowy projekt firmy BIMOS. Żadne inne krzesło przeznaczone do użytku w produkcji nie może pochwalić się tak zaawansowanymi funkcjami ergonomicznymi i komfortem zapewnianym podczas pracy. Neon to nowa generacja krzeseł, która powstała w odpowiedzi na zacieśnienie współpracy między biurowym i przemysłowym środowiskiem pracy, gdzie proste zadania produkcyjne są coraz częściej zastępowane przez bardziej skomplikowane zlecenia.

KRZESŁO LABSIT



- 1 Proste utrzymanie czystości
- 2 Możliwość oznaczenia klipsem z tekstem
- 3 Regulowany podłokietnik
- 4 Poręczny uchwyt na oparciu
- 5 Dostępny w różnych kolorach

Bimos Labsit to prosta i estetyczna konstrukcja pozwala zachować profesjonalny wygląd naszego miejsca pracy. Zaawansowane możliwości regulacji wielu parametrów krzesła pozwalają siedzieć w nim wygodnie, przy zachowaniu zasad ergonomii, przez wiele godzin. Nadaje się do pracy w laboratorium, pomieszczeniach sterylnych, pomieszczenia czystych o klasie czystości powietrza 3.

KRZESŁO BASIC



- 1 Odporne na częstą dezynfekcję
- 2 Solidna podstawa wykonana z metalu
- 3 Dziesięcioletnia gwarancja
- 4 Dostępne dwie wysokości krzesła
- 5 Stały kontakt pleców z oparciem

Bimos Basic 2 to krzesło najczęściej wykorzystywane do przez operatorów medycznych. Zostało tak zaprojektowane, aby spełniać wymogi cleanroomów. Przede wszystkim jego konstrukcja pozwala na łatwą i częstą sterylizację, podczas siadania nie emituje potencjalnego kurzu. Pokrycie może być wykonane ze skóry ekologicznej albo materiału Duotec, zapewniającego lepszą wentylację.

KRZESŁO NEON



- 1 Wyróżniająca stylistyka flagowego modelu
- 2 Zakres regulacji wysokości 450-620 mm
- 3 5 płaszczyzn dostosowania do sylwetki
- 4 30-dniowy okres bezpłatnych testów
- 5 10-letnia gwarancja mechaniczna

Wariant flagowego modelu firmy Bimos dostosowany do pracy w laboratorium oraz w tzw. Clean Roomach. Z piankowego siedziska nie wydobywa się powietrze nawet w trakcie intensywnej eksploatacji. Model jest wyjątkowo odporny na zniszczenia, a także na lekkie kwasy. Posiada 10-letnią gwarancję mechaniczną. Wiele osób docenia wyróżniającą się stylistykę krzesła Neon, dostępny w 4 nowoczesnych kolorach.

KRZESŁO CLASSIC WS



- 1 Produktowy Bestseller producenta
- 2 Wykończenia: piankowe, drewniane, tapicerowane
- 3 Solidny trzpień siedziska. Krzesło nie deformuje się
- 4 4 płaszczyzny dostosowania do sylwetki
- 5 Zapytaj o 30-dniowy okres próbny

Classic to linia przeznaczona do przemysłowych obszarów roboczych. Wysoka jakość wykonania oraz innowacyjna, modułowa konstrukcja gwarantują możliwość wykorzystania krzeseł CLASSIC niemal w każdym środowisku. Można stworzyć wiele wariantów konfiguracji umożliwiających wielokrotną konfigurację krzesła dopasowaną do potrzeb konkretnego stanowiska pracy.

KRZESŁO KLIMASTAR WS9320



- 1 2 wysokości pracy
- 2 20 kolorów tapicerki
- 3 7 rodzajów podłokietników
- 4 Prosty mechanizm płynnego dostosowania pozycji
- 5 Dostępny zagłówek

Klimastar to linia krzeseł stworzona z myślą o osobach ceniących sobie komfort. Duże siedziska i wysokie oparcia zapewniają ergonomiczny, zdrowy sposób siedzenia a innowacyjna konstrukcja pozwala na łatwe, samodzielne konfigurowanie ustawień krzesła. Podłokietniki, zagłówki czy podnóżki dostępne są opcjonalnie. Krzesła z linii Klimastar dostępne są w wersji z pokryciem z pianki PU, pokryciem z „oddychającej” tkaniny.

KRZESŁO NEON



- 1 Stylowe wzornictwo w nowoczesnych kolorach
- 2 Neon to flagowy projekt firmy BIMOS
- 3 Dostosowanie pozycji siedzenia w 3 płaszczyznach
- 4 Dostępny w 2 wysokościach pracy
- 5 Wygodne siedzisko przystosowane do długiej pracy

Cechą charakterystyczną krzesła jest listwa Neon Flex wykonana z miękkiego tworzywa sztucznego. Samo krzesło jest skonstruowane z litej stali, podstawa wykonana jest z aluminium. Neon jest dostępny z możliwością wyboru kółek, w tym opcjonalnie dostępne są też kółka Stop-and-Go. Krzesła Neon są dostępne w wersji z pokryciem z pianki PU, syntetycznej skóry, w wersji tapicerowanej i z pokryciem z opatentowanej „tkaniny” SUPERTEC.



O TETHYS

Pomagamy pracownikom produkcji w zachowaniu odpowiedniej mocy podczas pracy. Eliminujemy długotrwałe zaburzenia mięśniowo-szkieletowe, a tym samym ograniczamy zwolnienia zdrowotne pracowników zakładów przemysłowych i firm.

Zdrowie, zdrowiem, ale... warto również pamiętać, że trudno o skupienie i precyzję działania, jeśli od samego siedzenia w pracy bolą pracowników plecy. Dzięki zastosowaniu naszych sprawdzonych krzeseł pomagamy zmniejszyć zmęczenie, a co za tym idzie zwiększyć produktywność. Taka strategia ma ogromny wpływ na efektywność, morale pracowników, ale też finansowe efekty firmy.



LICZBY

40



Dostępnych modeli

16



Lat wspierania przemysłu

10



Nawet tyle lat gwarancji

CZYŚCIWA PRZEMYSŁOWE

W tej kategorii znajdziesz czyściwa przemysłowe. Ten rodzaj produktów jest przeznaczony do czyszczenia powierzchni na terenach zakładów przemysłowych. W naszej ofercie znajdują się różne rodzaje czyściw przemysłowych, które można bez problemu dopasować do charakteru działalności.

MATY PRZEMYSŁOWE

Mata przemysłowa to absolutne must have dla przedsiębiorstwa, jest produktem o szeregu korzyści. Jest bezpieczna, ergonomiczna, gwarantuje większą mobilność. W naszej ofercie znaleźć można maty przemysłowe, odpowiednie do indywidualnych wymagań i właściwości podłoża.

KONFEKCJA

Odzież zabezpieczająca jest środkiem indywidualnej ochrony. Chroni zatrudnionego przed zagrożeniem dla zdrowia. Znajdziesz tutaj ubrania, które sprawiają, że praca jest bezpieczna dla zatrudnionych w firmie osób oraz zgodna ze standardami przepisów BHP.

INNE USŁUGI

UMÓW SIĘ NA BEZPŁATNE I NIEZOBOWIĄZUJĄCE TESTY KRZESEŁ W SIEDZIBIE TWOJEJ FIRMY

+48 68 385 95 77



INFO@TETHYS.PL

TETHYS SP. Z O.O.

Sp. Komandytowa
Ul. Przemysłowa 15
66-100 Sulechów
NIP: 973-085-25-65

KRZESLA.TETHYS.PL