

Krzesła laboratoryjne

- Profesjonalne krzesła **obrotowe** przeznaczone **do laboratoriów** oraz na stanowiska kontrolne i pomiarowe
- **Solidna konstrukcja** gwarantuje **wieloletnie użytkowanie**
- Profilowane, **antypoślizgowe** siedzisko i oparcie z **miękkiego poliuretanu (PU)**
- **Siedzisko** osadzone na **siłowniku pneumatycznym** z płynnie regulowaną wysokością
- **Podstawa krzesła** pięcioramienna z tworzywa sztucznego zbrojonego włóknem szklanym (PA+GF)
- Krzesła laboratoryjne wykonane z poliuretanu są **łatwe do utrzymania w czystości**, można je myć wodą z detergentem
- Oferowane przez PRYMAT krzesła laboratoryjne posiadają **Atest wytrzymałości REMODEX**
- Krzesło laboratoryjne **standardowe**
- Krzesło laboratoryjne **wysokie**

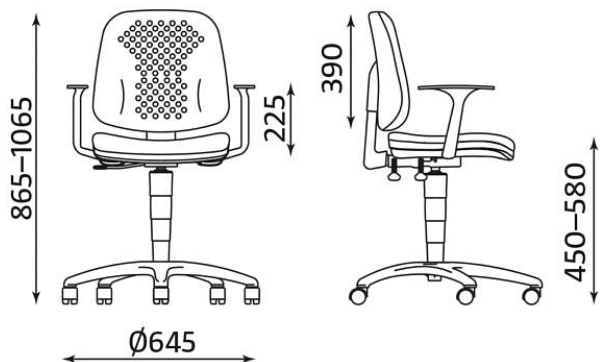


- z podłokietnikami/ bez podłokietników
- dostępne z kółkami lub stopkami

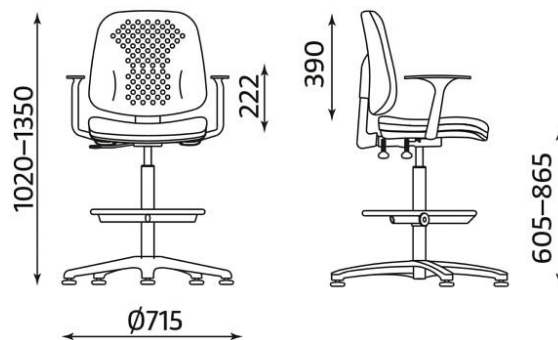


- wyposażone w metalowy pierścień na stopy (Ring Base) o regulowanej wysokości
- z podłokietnikami/ bez podłokietników
- dostępne **tylko ze stopkami**

• Wymiary krzesła laboratoryjnego **standardowego**



• Wymiary krzesła laboratoryjnego **podwyższonego**



• Mechanizm krzesel Ergon Up



• Regulacja a pomocą dźwigni

- 1 Kąt pochylecia oparcia (od +20° do -3°), z blokadą pozycji
- 2 Wysokość krzesła – góra/dół
- 3 Wysokość oparcia – góra/dół (zakres 6 cm, 8 zapadek)

• Funkcje mechanizmu

- Blokada oparcia w dowolnej pozycji
- Up&Down - regulowana wysokość oparcia, funkcja pozwala dostosować wysokość oparcia do wzrostu użytkownika
- Płynnie regulowana wysokość siedziska

• Podstawy oraz oparcie krzesel laboratoryjnych

• Podstawa z kółkami



• Podstawa ze stopkami



• Oparcie i siedzisko



- oparcie i siedzisko wentylowane (z perforacją)

• Rodzaje kółek/stopek

• Kółka do powierzchni **twardych**



- bieżnik miękki

• Kółka do powierzchni **miękkich**



- bieżnik twardy

• Stopki stałe



- nieregulowane

- Poświadczenia i normy
- Produkt europejski
- Producent
- Normy
- Atest wytrzymałości



NowyStyl

ISO 9001

REMODEX



Krzeseł laboratoryjne LABO RTS



- Oparcie: tworzywo sztuczne (PU)
- Siedzisko: tworzywo sztuczne (PU)
- Podłokietniki: brak
- Podnośnik: pneumatyczny
- Podstawa: pięcioramienna z tworzywa sztucznego zbrojonego
- Siedzisko i oparcie **perforowane** dla zapewnienia cyrkulacji powietrza

• Mechanizm ERGON-UP: stałego kontaktu

- pochylanie oparcia +20° (do tyłu), -3° (do przodu)
- blokada oparcia w wybranej pozycji
- regulacja wysokości oparcia 60 mm (8 zapadek)



Wersje podstawy:

Rodzaje kółek/stopek:

- kółka z twardym bieżnikiem, do powierzchni miękkich (standard)
- kółka z miękkim bieżnikiem, do powierzchni twardych (opcja)
- stopki stałe, nieregulowane (opcja)

Wymiary gabarytowe krzesła (średnica podstawy x wys.):

Ø645 x 865-1065mm

Wymiary siedziska (szer. x głęb.):

490 x 450mm

Regulacja wysokości siedziska:

Bezstopniowa w zakresie 450-580mm

Nośność krzesła:	110kg
Ciężar krzesła:	13,5kg
Kod produktu	11-801

Krzesło laboratoryjne LABO GTP46 TS02, z podłokietnikami



- Oparcie: tworzywo sztuczne (PU) • Siedzisko: tworzywo sztuczne (PU) • Podłokietniki: stałe
- Podnośnik: pneumatyczny • Podstawa: pięcioramienna z tworzywa sztucznego zbrojonego
- Siedzisko i oparcie **perforowane** dla zapewnienia cyrkulacji powietrza

- Mechanizm ERGON-UP: stałego kontaktu
 - pochylanie oparcia +20° (do tyłu), -3° (do przodu)
 - blokada oparcia w wybranej pozycji
 - regulacja wysokości oparcia 60 mm (8 zapadek)



Wersje podstawy:

- Rodzaje kółek/stoppek:
- kółka z twardym bieżnikiem, do powierzchni miękkich (standard)
 - kółka z miękkim bieżnikiem, do powierzchni twardych (opcja)
 - stopki stałe, nieregulowane (opcja)

Wymiary gabarytowe krzesła (średnica podstawy x wys.):	Ø645 x 865-1065mm
Wymiary siedziska (szer. x głęb.):	490 x 450mm
Regulacja wysokości siedziska:	Bezstopniowa w zakresie 450-580mm
Nośność krzesła:	110kg
Ciężar krzesła:	16,3kg
Kod produktu	11-803

Krzesło laboratoryjne LABO-RB-BL, wysokie



- Oparcie: tworzywo sztuczne (PU) • Siedzisko: tworzywo sztuczne (PU) • Podłokietniki: brak
- Podnośnik: pneumatyczny • Podstawa: pięcioramienna z tworzywa sztucznego zbrojonego
- Siedzisko i oparcie **perforowane** dla zapewnienia cyrkulacji powietrza

- Mechanizm ERGON-UP: stałego kontaktu

- pochylanie oparcia +20° (do tyłu), -3° (do przodu)
- blokada oparcia w wybranej pozycji
- regulacja wysokości oparcia 60 mm (8 zapadek)



Wersje podstawy:

Rodzaje stopek:

- stopki stałe, nieregulowane

Wymiary gabarytowe krzesła (średnica podstawy x wys.):

Ø715 x 1020-1350mm

Wymiary siedziska (szer. x głęb.):

490 x 450mm

Regulacja wysokości siedziska:

Bezstopniowa w zakresie 605-865mm

Nośność krzesła:

110kg

Ciężar krzesła:

15,1kg

Kod produktu

11-802

Krzeseł laboratoryjne LABO-RB-BL TS06 GTP46, wysokie, z podłokietnikami

- Poświadczenia i normy



ISO 9001



Producent:

NowyStyl



- Oparcie: tworzywo sztuczne (PU)
- Siedzisko: tworzywo sztuczne (PU)
- Podłokietniki: stałe
- Podnośnik: pneumatyczny
- Podstawa: pięcioramienna z tworzywa sztucznego zbrojonego
- Siedzisko i oparcie **perforowane** dla zapewnienia cyrkulacji powietrza

- Mechanizm ERGON-UP: stałego kontaktu

- pochylanie oparcia +20° (do tyłu), -3° (do przodu)
- blokada oparcia w wybranej pozycji
- regulacja wysokości oparcia 60 mm (8 zapadek)



Wersje podstawy:

Rodzaje stopek: · stopki stałe, nieregulowane

Wymiary gabarytowe krzesła (średnica podstawy x wys.): Ø715 x 1020-1350mm

Wymiary siedziska (szer. x głęb.): 490 x 450mm

Regulacja wysokości siedziska: Bezstopniowa w zakresie 605-865mm

Nośność krzesła: 110kg

Ciężar krzesła: 16,2kg

Kod produktu 11-804

 **Informacja o warunkach zakupu i dostawy**



PZT PRYMAT Sp.j. **Dział Sprzedaży**



801 003 192 (**Infolinia**)



74 831 18 82



694 486 552



74 661 41 16 (faks)



handel@prymat.com

www.prymat.com

www.zaopatrzenie.com.pl