

bimos

Taboret warsztatowy wysoki – ESD, ze ślizgami i obręczą na stopy ESD**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 972702 ESD |
| GTIN | 4016849552064 |
| Klasa artykułu | 96B |

Opis**Wykonanie:**

Aluminiowa **podstawa 5-ramienna (Ø 580 mm)**. Bezstopniowa regulacja wysokości za pomocą **amortyzatora gazowego**. Powierzchnia siedziska wykonana z pianki poliuretanowej SoftTouch o profilu falistym. **Miękkie siedzenie z oparciem**, profil falisty umożliwia cyrkulację powietrza (komfortowy mikroklimat). **Ergonomiczne oparcie** (wys. 190 mm) pomaga zachować prawidłową pozycję przy siedzeniu. Pianka poliuretanowa, miękka, wygodna, zmywalna.

Zastosowanie:

Idealna kombinacja do wykonywania prac w pozycji stojącej i siedzącej. Dla stanowisk pracy siedzącej albo stojącej lub dla stanowisk, gdzie praca jest wykonywana w obu tych pozycjach. Taborety wysokie ze ślizgami do pracy na wysokości od 720 do 1000 mm.

Norma:**Leitfähig nach DIN 61340-5-1.****DIN 68877**

nośność krzesła: 120 kg

izolacja elektryczna: EGB/ESD

certyfikat bezpieczeństwa: GS TÜV Rheinland

regulacja wysokości: 510 - 780 mm

szerokość siedziska: 340 mm

głębokość siedziska: 300 mm

kolor tapicerki: czarny

Opis techniczny

| | |
|--|---------------------------------|
| norma | DIN 68877 |
| Ø podstawy | 580 mm |
| z oparciem | tak |
| głębokość siedziska | 300 mm |
| Sposób regulacji wysokości | dźwignia do regulacji wysokości |
| materiał podstawy | aluminium, polerowane |
| Regulacja pochylenia siedziska | nie |
| Wysokość oparcia: | 190 mm |
| materiał siedzenia | pianka poliuretanowa |
| kolor tapicerki | czarny |
| wykonanie podstawy | Gleiter mit Fußring |
| szerokość siedziska | 340 mm |
| wykonanie podstawy | 5-ramienna podstawa |
| wykonanie mechanizmu regulacji wysokości | amortyzator gazowy |
| nośność krzesła | 120 kg |
| izolacja elektryczna | EGB/ESD |
| certyfiikat bezpieczeństwa | GS TÜV Rheinland |
| regulacja wysokości | 510 - 780 mm |

Akcesoria

| | |
|-------------------------------|--------|
| Ślizg ESD (1 zestaw = 5 szt.) | 963190 |
|-------------------------------|--------|