



WS 1411.08 - GLEITERSTUHL

Gleiterstuhl für Nassräume aus V2A-Edelstahl in schwarz

- Lehne und Sitz aus PUR-Integralschaum
- Höhenverstellung durch Keilnutmechanik
- Edelstahl-Fußkreuz mit Gleitern
- Visko-elastischer PUR-Integralschaum mit thermo-sensitiver Eigenschaft

Für besondere Hygieneanforderungen auch erhältlich mit HPU-Beschichtung:

- wasserabweisend (durch die geschlossene Oberfläche)
- säure- und lösemittelbeständig
- frei von Lösemitteln, Weichmachern und Azofarbstoffen
- kurzfristig bis 100 °C hitzebeständig

Geeignet für jedes Umfeld durch Baukasten-Prinzip

Durch das einzigartige Baukasten-Prinzip kann Ihr Arbeitsstuhl für jedes Umfeld und für jede Anforderung angepasst werden. Erfahren Sie mehr über den Baukasten.

[Arbeitsstuhl-Baukasten](#)



Artikelnummer: N / A

Kategorien: [Nassräume](#)

BESCHREIBUNG

Allgemein

| | |
|------------------|------------------------------|
| Sitz und Lehne | PUR-Integralschaum |
| Fußkreuz | Edelstahl (V2A) |
| Säule | mit manueller Verstellung |
| Rückenlehnenstab | Präz. Stahlrohr Ø 50 x 8,0mm |
| Gesamthöhe | 945 - 1250mm |
| Gewicht | 14,80kg |
| Belastbarkeit | bis 120kg |

Materialstärke

| | |
|-------|------|
| Sitz | 35mm |
| Lehne | 35mm |

Verstellmöglichkeiten

| | |
|-----------------|-------------|
| Sitzhöhe | 570 - 800mm |
| Sitzneigung | -5° bis +3° |
| Sitzarretierung | stufenlos |

Besonderheiten

| | |
|--------------|-------|
| Sitzbreite | 460mm |
| Sitztiefe | 436mm |
| Lehnenhöhe | 300mm |
| Lehnenbreite | 420mm |

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

| | |
|-------------------------------|---|
| Rückenlehne | Wählen Sie neben verschiedenen Materialien und Farben die passende Form der Rückenlehne für Ihren Einsatzzweck. |
| Sitze | Bei dem Sitz für Ihren perfekten Arbeitsstuhl können Sie neben dem Material, der Form und der Größe auch einen Schiebesitz wählen. |
| Armlehnen | Armlehnen sind optional und können für jeden Stuhl in verschiedenen Formen, Farben und Materialien gewählt werden. |
| Farben und Materialien | Wählen Sie zwischen Stoff, PU, Kunstleder, Holz und unzähligen Farben. Einige Materialien sind für den ESD-Bereich, Nass- und Reinräume geeignet. |
| Füße | Für den optimalen Stand sorgen Gleiter, Fußkreuze mit Rollen (zusätzlich mit Fuß- oder Handbremse) oder Tellerfüße. |
| Weiteres Zubehör | Durch andere Säulen, Kopfstützen, Aufstiegshilfen oder Fußringe können Sie den Arbeitsstuhl perfekt in Ihre Betriebsumgebung integrieren. |