



WS 3020 PU ESD - ARBEITSHOCKER MIT ROLLEN

Leitfähiger Arbeitshocker mit Rollen und PUR-Integralschaum-Polster

- Sitz aus PUR-Integralschaum
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder und Überrohr
- Ringauslösung
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert mit leitfähigen Rollen

Robust und hygienisch:

- zertifiziert für Reinraum-Klasse 5 nach DIN EN ISO 14644-1
- Werksitz-Kunstleder ist nach DIN 53160 Urin und Blut beständig, Speichel- und Blut echt

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: [Classic](#), [ESD-Bereiche](#), [Hocker & Stehhilfen](#), [Industrie & Produktion](#), [Laborstühle](#), [Schmuck- & Uhrenmanufakturen](#)

BESCHREIBUNG

Allgemein

Sitz und Lehne	PUR-Integralschaum
Fußkreuz xx20 Ø 655mm	Aludruckguss
Säule xx20	Stahl, chrom mit Überrohr
Gesamthöhe	450 - 640mm
Gewicht	7,25kg
Belastbarkeit	bis 120kg

Materialstärke

Sitz	40mm
------	------

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	450 - 640mm
----------	-------------

Besonderheiten

Sitz	Ø 375mm
------	---------

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.