



WS 1611 ESD - LEITFÄHIGER DREHSTUHL

Drehstuhl mit elektrisch leitfähigem Stoff in weinrot

- Ergolehne und Sitz aus leitfähigem Stoff
- Aufstiegshilfe
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit leitfähigen Gleitern

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](#), [Industrie & Produktion](#), [Laborstühle](#), [Schmuck- & Uhrenmanufakturen](#)

BESCHREIBUNG

Allgemein

Sitz und Lehne	stoffbezogen, leitfähig
Fußkreuz xx11 Ø 713mm	Aludruckguss
Säule xx11	Stahl, chrom
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr Ø 26 x 1,5mm
Gesamthöhe	915 - 1245mm
Gewicht	10,60kg
Belastbarkeit	bis 120kg

Materialstärke

Sitz	60mm
Lehne	50mm

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	620 - 860mm
Sitzneigung	-4° bis +10°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung	-10° bis +8°

Besonderheiten

Sitzbreite	461mm
Sitztiefe	420mm
Lehnenhöhe	276mm
Lehnenbreite	445mm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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