



### Arbeitsstühle Premium

- ergonomisch geformter Arbeitsstuhl für höchste Anforderungen in Produktion und Werkstatt
- dank Synchronautomatik, Sitzneigungs- und Sitzhöhenverstellung optimal auf die Körpermaße anpassbar
- größtmögliche Bewegungsfreiheit im Arm- und Schulterbereich durch verjüngte Rückenlehne
- stabil und standfest für die Anforderungen in Industrieumgebungen
- Sitz und Rückenlehne höhenverstellbar
- mit Schiebegriff
- DIN 68 877 konform
- robuste Oberfläche aus PU, Stoff, Kunstleder oder Holz

Oberfläche	Kunstleder	Stoff	Stoff	Stoff	PU
Farbe	schwarz	schwarz	blau	rot	schwarz
Höhe Sitzfläche (mm)	440 mm - 600 mm				
Bestellnummer Kunststoff	266-909-J0	266-913-J0	266-917-J0	266-921-J0	266-925-J0
Bestellnummer Aluminium	266-910-J0	266-914-J0	266-918-J0	266-922-J0	266-926-J0



### Arbeitsstühle

- das Basismodell für ergonomisches Sitzen in Produktion und Werkstatt
- stabil und standfest für die Anforderungen in Industrieumgebungen
- Sitz und Rückenlehne höhenverstellbar
- DIN 68 877 konform
- robuste Oberfläche aus PU, Stoff, Kunstleder oder Holz

Oberfläche	Holz	Stoff	Stoff	Stoff	PU
Farbe	Buche	schwarz	blau	rot	schwarz
Höhe Sitzfläche (mm)	430 mm - 570 mm	440 mm - 580 mm			
Bestellnummer Kunststoff	266-889-J0	266-893-J0	266-897-J0	266-901-J0	266-905-J0
Bestellnummer Aluminium	266-890-J0	266-894-J0	266-898-J0	266-902-J0	266-906-J0



### Arbeitshocker

- universell einsetzbar
- stufenlose Sitzhöhenverstellung
- stabil und standfest für die Anforderungen in Industrieumgebungen
- DIN 68 877 konform
- robuste Oberfläche aus PU, Stoff, Kunstleder oder Holz

Oberfläche	Holz	Kunstleder	Stoff	Stoff	Stoff	PU
Farbe	Buche	schwarz	schwarz	blau	rot	schwarz
Höhe Sitzfläche (mm)	450 mm - 620 mm	440 mm - 610 mm				
Bestellnummer Kunststoff	266-949-J0	266-953-J0	266-957-J0	266-961-J0	266-965-J0	266-969-J0
Bestellnummer Aluminium	266-950-J0	266-954-J0	266-958-J0	266-962-J0	266-966-J0	266-970-J0



### Laborstühle

- für den Einsatz im Labor
- leicht zu reinigender Bezug - gegen Desinfektionsmittel beständig
- ergonomisch geformter Arbeitsstuhl für höchste Anforderungen
- erfüllt die Schutzstufe S1 und S2 für Biolabore
- dank Synchronautomatik, Sitzneigungs- und Sitzhöhenverstellung optimal auf die Körpermaße anpassbar
- Sitz und Rückenlehne höhenverstellbar
- robuste Oberfläche aus Kunstleder
- DIN 68 877 konform

Oberfläche	Kunstleder	Kunstleder
Farbe	schwarz	schwarz
Werkstoff Fußkreuz	Kunststoff	Aluminium
Höhe Sitzfläche (mm)	430 mm - 590 mm	430 mm - 590 mm
Bestellnummer	266-938-J0	266-939-J0



### ESD-Arbeitsstühle

- für den Einsatz in ESD-Schutzbereichen geeignet
- leitfähig gemäß DIN 61340-5-1, Widerstand 10<sup>6</sup> Ω
- ergonomisch geformter Arbeitsstuhl für höchste Anforderungen in Produktion und Werkstatt
- dank Synchronautomatik, Sitzneigungs- und Sitzhöhenverstellung optimal auf die Körpermaße anpassbar
- größtmögliche Bewegungsfreiheit im Arm- und Schulterbereich durch verjüngte Rückenlehne
- stabil und standfest für die Anforderungen in Industrieumgebungen
- Sitz und Rückenlehne höhenverstellbar
- robuster, abriebfester Bezug
- mit Schiebegriff
- ESD Armlehne (266937) bitte immer zusammen mit dem Stuhl bestellen
- Oberfläche aus PU, Stoff oder Kunstleder

Oberfläche	Kunstleder	Stoff	PU
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Werkstoff Fußkreuz	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Höhe Sitzfläche (mm)	440 mm - 600 mm	440 mm - 600 mm	440 mm - 600 mm
Bestellnummer	266-931-J0	266-933-J0	266-935-J0



### ESD-Arbeitshocker

- für den Einsatz in ESD-Schutzbereichen geeignet
- leitfähig gemäß DIN 61340-5-1, Widerstand < 10<sup>6</sup> Ω
- stufenlose Sitzhöhenverstellung
- stabil und standfest für die Anforderungen in Industrieumgebungen
- robuste Oberfläche aus PU oder Kunstleder

Oberfläche	Kunstleder	PU
Farbe	schwarz	schwarz
Werkstoff Fußkreuz	Aluminium	Aluminium
Höhe Sitzfläche (mm)	450 mm - 620 mm	440 mm - 610 mm
Bestellnummer	266-978-J0	266-980-J0



Zubehör	Bestellnummer
Polster- und Kantenschutz für Arbeitsstühle	266-929-J0
Polster- und Kantenschutz orange für ESD-Arbeitsstühle	267-226-J0
Armlehne PU	266-930-J0
ESD Armlehne PU	266-937-J0