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, Sitzneigungsund Sitzhöhenverstellung optimal auf die Körpermaße anpassbar
- Sitz und Rückenlehne höhenverstellbar
- robuste Oberfläche aus Kunstleder
- DIN 68 877 konform

Ausführung	Sitzhöhe Standard		erhöhe Sitzfläche und zusätzlicher Fußring	
Oberfläche	Kunstleder	Kunstleder	Kunstleder	Kunstleder
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Werkstoff Fußkreuz	Kunststoff	Aluminium	Kunststoff	Aluminium
Höhe Sitzfläche [mm]	430 mm - 590 mm	430 mm - 590 mm	590 mm - 840 mm	590 mm - 840 mm
Bestellnummer	266-938-JB	266-939-JB	266-940-JB	266-941-JB



ESD-Arbeitsstühle

- für den Einsatz in ESD-Schutzbereichen geeignet
- leitfähig gemäß DIN 61340-5-1, Widerstand
- ergonomisch geformter Arbeitsstuhl für höchste Anforderungen in Produktion und Werkstatt
- dank Synchronautomatik, Sitzneigungsund Sitzhöhenverstellung optimal auf die Körpermaße anpassbar
- größtmögliche Bewegungsfreiheit im Arm- und Schulterbereich durch verjüngte Rückenlehne
- stabil und standfest durch breites Fussgestell
- 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



Ausführung	Sitzhöhe Standard		erhöhe Sitzfläche und zusätzlicher Fußring			
Oberfläche	Kunstleder	Stoff	PU	Kunstleder	Stoff	PU
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Werkstoff Fußkreuz	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Höhe Sitzfläche [mm]	440 mm - 600 mm	440 mm - 600 mm	440 mm - 600 mm	600 mm - 850 mm	600 mm - 850 mm	600 mm - 850 mm
Bestellnummer	266-931-JB	266-933-JB	266-935-JB	266-932-JB	266-934-JB	266-936-JB

ESD-Arbeitshocker

- für den Einsatz in ESD-Schutzbereichen geeignet
- leitfähig gemäß DIN 61340-5-1, Widerstand < 106 Ω
- stufenlose Sitzhöhenverstellung
- stabil und standfest durch breites Fußgestell
- 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-JB	266-980-JB

Oberfläche	Kunstleder	PU
Farbe	schwarz	schwarz
Werkstoff Fußkreuz	Aluminium	Aluminium
Höhe Sitzfläche [mm]	450 mm - 620 mm	440 mm - 610 mm
Bestellnummer	266-978-JB	266-980-JB

Bestellnummer
266-929-JB
266-930-JB
266-937-JB
267-226-JB



