

## Leistungsmerkmale Reinraum Drehhocker 2 mit Rollen

Artikel: 9468R Kunstleder

Maße in mm

Sitz:	H:	460-630
	B:	400
	T:	400



Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,0
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,13

### Serienausstattung

### Nutzen

Reinraumtauglichkeit	Luftreinheitsklasse 4 nach DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 10 nach US-Fed St. 209E Versiegelte Polster mit Hinterschäumtechnik Reinraumgerechte Materialien Glatte, geschlossene Oberflächen	Zertifizierte Reinraumsicherheit  Jede Partikelemission wird zuverlässig vermieden
Leitfähigkeit	leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm volumenleitfähige Gleiter	Ablagerungen von Partikeln am Stuhl werden verhindert. Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1 100%ige ESD-Sicherheit
Sitzfläche	Extragroße Sitzfläche mit einem Durchmesser von 400 mm	Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Sitzausführung	ESD Kunstlederpolster: Hochwertiges ESD Kunstleder Skai Tundra. Desinfektionsmittelbeständig, abwaschbar und pflegeleicht. Farbe schwarz (2571)	Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Produktion und Labor.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 460-630 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	Ringauslösung	Die Höhenverstellung lässt sich in jeder Sitzposition durch einen Griff unter die Sitzfläche bequem verstellen.
Fußkreuz	Aus hochglanzpoliertem und abriebfestem Aluminium.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit.
Rollen/Gleiter	Lastabhängig gebremste, weiche ESD-Doppelrollen für harte Böden.	Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch minimiertes Unfallrisiko.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich
Normen	DIN EN ISO 14644-1 DIN EN 61340-5-1 DIN 68 877 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001	Zertifizierte Reinraumsicherheit 100%ige ESD-Sicherheit Beschaffungssicherheit
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit