

Leistungsmerkmale Reinraum Drehhocker 1 mit Gleiter

Artikel: 9467R Kunstleder

Maße in mm

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



| | | | |
|------------------|---------|----|------|
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 6,5 |
| | Volumen | m³ | 0,13 |

Serienausstattung

| Serienausstattung | | Nutzen |
|----------------------|---|---|
| Reinraumtauglichkeit | Luftreinheitsklasse 4 nach DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 10 nach US-Fed St. 209E Versiegelte Polster mit Hinterschäumtechnik Reinraumgerechte Materialien | Zertifizierte Reinraumsicherheit Jede Partikelemission wird zuverlässig vermieden |
| Leitfähigkeit | Glatte, geschlossene Oberflächen 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 | Volumenleitfähige, großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter. | Hohe Standfestigkeit. |
| 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 | 5 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie | Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit |