

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9141 Kunstleder

Maße in mm Rückenlehne: H: 430 620-870 Sitz: H: 460 B: T: 440 Verpackungsdaten 17,5 Gewicht kg 0,18 Volumen т³



Serienausstattung		Nutzen
Reinraumtauglichkeit	Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1	Zertifizierte Reinraumsicherheit
	Luftreinheitsklasse 1 nach US-Fed St. 209E Versiegelte Polster mit Hinterschäumtechnik Reinraumgerechte Materialien	Jede Partikelemission wird zuverlässig vermieden
Leitfähigkeit	Glatte, geschlossene Oberflächen leitfähig beschichtete Stahlteile	Ablagerungen von Partikeln am Stuhl werden verhindert. Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN
	leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm Leitfähige Rollen	61340-5-1 100%ige ESD-Sicherheit
Rückenlehne	Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur mit eingearbeiteter Lendenwirbelstütze.	Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich.
	Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen.	Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden.
Sitzfläche	Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.	Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Sitz- und Rückenausführung	ESD Kunstlederpolster: Hochwertiges ESD Kunstleder Skai Tundra. Desinfektionsmittelbeständig, abwaschbar und pflegeleicht.	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	Farbe schwarz (2571) Sitzhöheneinstellung stufenlos von 620-870 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	Permanentkontakt-Rückenlehne	Die bewegliche Rückenlehne folgt dem Oberkörper und passt sich damit der jeweiligen Arbeitshaltung an. So wird die Wirbelsäule in allen Sitzpositionen gestützt. Bei Bedarf lässt sich die Rückenlehne in jeder beliebigen Neigung arretieren.
	Schnellverstellung	Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.
	Anti-Schock-Sicherung	Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Fußkreuz	Aus hochglanzpoliertem und abriebfestem Aluminium.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit.
Rollen/Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter, leitfähig.	Hohe Standfestigkeit.
Aufstieghilfe	höhenverstellbare Aufstieghilfe.	Die Aufstieghilfe läuft sowohl bei der Sitzhöhenverstellung als auch bei der Sitzdrehung mit. Die Trittfläche bietet guten Halt.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich



Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9141 Kunstleder

Maße in mm Rückenlehne: H: 430 Sitz: H: 620-870 460 440 T: Verpackungsdaten 17,5 Gewicht kg 0,18 Volumen m³

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

Garantie 5 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre

Vollgarantie



Zertifizierte Reinraumsicherheit 100%ige ESD-Sicherheit Beschaffungssicherheit

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit



Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9141 Kunstleder

Maße in mm Rückenlehne: H: 430 620-870 Sitz: H: 460 T: 440 Verpackungsdaten 17,5 Gewicht kg 0,18 Volumen m³



Zubehör und Optionen		Nutzen
Armlehnen	Ringarmlehne	aus Kunststoff, in der Breite um 20 mm verstellbar.
	Multifunktions-Armlehne	in der Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Die Armauflage ist schwenkbar und kann arretiert werden.