

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9141 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430
	Sitz:	H:	620-870
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,5
	Volumen	m ³	0,18



Serienausstattung

Nutzen

Reinraumtauglichkeit	Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 1 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 Leitfähige Rollen.	Ablagerungen von Partikeln am Stuhl werden verhindert. Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1. 100%ige ESD-Sicherheit.
Rückenlehne	Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur mit eingearbeiteter Lendenwirbelstütze. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen.	Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich. 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. 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 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 Schnellverstellung Anti-Schock-Sicherung	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. Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar. 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 Trittfäche 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
		B:	460
		T:	440

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,5
	Volumen	m³	0,18



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

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9141 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430
		Sitz:	H: 620-870
			B: 460
			T: 440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,5
	Volumen	m ³	0,18

**Zubehör und Optionen**

Armlehnen

Ringarmlehne

Multifunktions-Armlehne

Nutzen

aus Kunststoff, in der Breite um 20 mm verstellbar.

in der Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Die Armauflage ist schwenkbar und kann arretiert werden.