

## Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9146 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	530
	Sitz:	H:	660-910
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,0
	Volumen	m <sup>3</sup>	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	Zertifizierte Reinraumsicherheit  Jede Partikelemission wird zuverlässig vermieden
Leitfähigkeit	Glatte, geschlossene Oberflächen 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	Sitzhöheeneinstellung stufenlos von 660-910 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung  Schnellverstellung  Anti-Schock-Sicherung	Die Neigung von Sitz und Rückenlehne wird der jeweiligen Sitzhaltung angepasst. Dies ermöglicht das dynamische Sitzen und entspannt die Muskulatur, entlastet die Bandscheiben, verbessert die Durchblutung und steigert maßgeblich die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit. Die Einstellung des individuellen Anlehndrucks der Rückenlehne wird durch eine stufenlose Gewichtsregulierung erreicht. Alle Funktionen sind per Bedienelement 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 Trittfläche bietet guten Halt.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich

## Leistungsmerkmale Reinraum Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9146 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	530	
		Sitz:	H: 660-910 B: 460 T: 440	
	Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,0
		Volumen	m <sup>3</sup>	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
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: 9146 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	530
		Sitz:	H: 660-910
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,0
	Volumen	m <sup>3</sup>	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.