

Leistungsmerkmale Reinraum Plus 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9183 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	380
	Sitz:	H:	630-890
		B:	480
		T:	470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
	Volumen	m ³	0,19



Serienausstattung

Nutzen

Reinraumtauglichkeit	<p>Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1</p> <p>Luftreinheitsklasse 1 nach US-Fed St. 209E</p> <p>Versiegelte Polster mit Hinterschäumtechnik</p> <p>Reinraumgerechte Materialien</p> <p>Glatte, geschlossene Oberflächen.</p>	<p>Zertifizierte Reinraumsicherheit.</p> <p>Jede Partikelemission wird zuverlässig vermieden.</p> <p>Ablagerungen von Partikeln am Stuhl werden verhindert.</p>
Leitfähigkeit	<p>leitfähig beschichtete Stahlteile</p> <p>volumenleitfähige Kunststoffe</p> <p>leitfähige Komfortpolster</p> <p>typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm</p> <p>Leitfähige Rollen.</p>	<p>Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1.</p> <p>100%-ige ESD-Sicherheit.</p>
Rückenlehne	<p>Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur mit eingearbeiteter Lendenwirbelstütze.</p>	<p>Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich.</p>
Sitzfläche	<p>Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen.</p> <p>Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.</p>	<p>Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden.</p> <p>Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.</p>
Sitz- und Rückenausführung	<p>ESD Kunstlederpolster:</p> <p>Hochwertiges ESD Kunstleder Skai Tundra.</p> <p>Desinfektionsmittelbeständig, abwaschbar und pflegeleicht.</p> <p>Farbe schwarz (2571).</p>	<p>Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Produktion und Labor.</p>
Sitzhöhe	<p>SitzhöhenEinstellung stufenlos von 630 - 890 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.</p>	<p>Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95 % aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.</p>
Technik	<p>Permanentkontakt-Rückenlehne</p> <p>Schnellverstellung</p>	<p>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.</p> <p>Alle Funktionen sind per Bedienelement bequem und einfach im Sitzen bedienbar.</p>
Fußkreuz	<p>Aus hochglanzpoliertem und abriebfestem Aluminium.</p>	<p>Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit.</p>
Rollen/Gleiter	<p>Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter, leitfähig.</p>	<p>Hohe Standfestigkeit.</p>
Aufstieghilfe	<p>höhenverstellbare Aufstieghilfe.</p>	<p>Die Aufstieghilfe läuft sowohl bei der Sitzhöhenverstellung als auch bei der Sitzdrehung mit. Die Trittläche bietet guten Halt.</p>
Materialeinsatz	<p>Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.</p>	<p>Umweltfreundlich.</p>

Leistungsmerkmale Reinraum Plus 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9183 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	380
	Sitz:	H:	630-890
		B:	480
		T:	470

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
	Volumen	m³	0,19



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 Plus 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9183 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	380	
		Sitz:	H: 630-890 B: 480 T: 470	
	Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
		Volumen	m ³	0,19



Zubehör und Optionen

Nutzen

Armlehnen

Ringarmlehne.

aus Kunststoff, in der Breite um 20 mm verstellbar.

Optionen

ESD Stahltellergleiter