

Leistungsmerkmale ESD Basic 1 mit Gleiter

Artikel: 9150E Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430
	Sitz:	H:	460-630
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,0
	Volumen	m ³	0,18



Serienausstattung

		Nutzen
Leitfähigkeit	leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm	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 Rückenaustrführung	ESD Kunstlederpolster: Hochwertiges ESD Kunstleder Skai. 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	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 Bedienelement bequem und einfach im Sitzen bedienbar. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Fußkreuz	Aus extrem stabilem Profilstahlrohr, leitfähig pulverbeschichtet, schwarz. Flache Bauart.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Rollen/Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter, leitfähig.	Hohe Standfestigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN EN 61340-5-1 DIN 68 877 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement ISO 45001 Energiemanagement DIN EN ISO 50001	100%-ige ESD-Sicherheit Beschaffungssicherheit.

Leistungsmerkmale ESD Basic 1 mit Gleiter

Artikel: 9150E Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430
		Sitz:	H: 460-630
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,0
	Volumen	m ³	0,18



Garantie 10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.

Leistungsmerkmale ESD Basic 1 mit Gleiter

Artikel: 9150E Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430
		Sitz:	H: 460-630
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,0
	Volumen	m ³	0,18



Zubehör und Optionen

Armlehnen Multifunktions-Armlehne höhenverstellbar (100 mm), breitenverstellbar (stufenlos um je 25 mm), tiefenverstellbar (50 mm), schwenkbar (30°), weiche Armlehnen-Pads.

Zubehör Fußring.

Optionen ESD Plus Option
Gestellfarbe lichtgrau
Fußkreuz Aluminium poliert

Nutzen

Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht. Die Verstellungsmöglichkeiten garantieren die ideale Position für jeden Nutzer.

Zur nachträglichen Montage an der Stuhlsäule geeignet.

Mit volumenleitfähigen Kunststoff Sitz- und Rückenschalen