

## Leistungsmerkmale ESD Basic 1 mit Gleiter

Artikel: 9150E Kunstleder

Maße in mm Rückenlehne: H: 430 470-610 Sitz: H: 460 T: 440 Verpackungsdaten 14,0 Gewicht kg 0,18 Volumen m³



Serienausstattung		Nutzen
Leitfähigkeit	leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm volumenleitfähige Gleiter	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.	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. 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 470-610 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 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" Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001	100%ige ESD-Sicherheit Beschaffungssicherheit
Garantie	5 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:	470-610
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,0
	Volumen	m³	0,18





## Leistungsmerkmale ESD Basic 1 mit Gleiter

Artikel: 9150E Kunstleder

Maße in mm Rückenlehne: H: 430 470-610 Sitz: H: 460 T: 440 Verpackungsdaten 14,0 Gewicht kg 0,18 Volumen m³



Zubehör und Optionen		Nutzen	
Armlehnen	Ringarmlehne	aus Kunststoff, in der Breite um 20 mm verstellbar.	
	höhenverstellbare ESD-Armlehne	in der Höhe und Breite verstellbar. Volumenleitfähig.	
Zubehör	Fußring	Zur nachträglichen Montage an der Stuhlsäule geeignet	
Optionen	ESD Plus Option	Mit volumenleitfähigen Kunststoff Sitz- und Rückenschalen	
Gestellfarbe lichtgrau	Gestellfarbe lichtgrau	Ruckenschalen	
	Fußkreuz Aluminium poliert		