

## Leistungsmerkmale ESD Basic 1 mit Gleiter

Artikel: 9150E Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	430
	Sitz:	H:	460-630
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	14,0
	Volumen	m <sup>3</sup>	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 Rücken Ausführung	ESD Stoffpolster Duotec: Wählbar in den Farben schwarz (9801), blau (9802) und grau (9811).	Stoffbezüge eignen sich besonders für saubere Umgebungen. Sie sind atmungsaktiv und können Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Die besonders weiche Oberfläche garantiert maximalen Sitzkomfort gerade bei langem Sitzen. Der Stoff Duotec ist strapazierfähig und lässt sich mit handelsüblichen Polster-Reinigungsmitteln reinigen.
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.

**Leistungsmerkmale ESD Basic 1 mit Gleiter**

Artikel: 9150E Stoff

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



100%-ige ESD-Sicherheit  
Beschaffungssicherheit.

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

---

Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.
----------	--	--

---

## Leistungsmerkmale ESD Basic 1 mit Gleiter

Artikel: 9150E Stoff

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