

Leistungsmerkmale ESD Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9159E Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	530	
		Sitz:	H:	660-910
			B:	460
			T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,0	
	Volumen	m ³	0,18	



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.
Sitzfläche	Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen. Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.	Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden. Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Sitz- und Rückenführung	Stoffpolster: Strapazierfähiger, atmungsaktiver und bequemer ESD-Stoffbezug mit eingewebten Metallfäden. Wählbar in den Farben Schwarz (9801) Grau (9811) Blau (9802) Rot (9803)	Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Durch die besonders weiche Oberfläche ist ein maximaler Sitzkomfort garantiert.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung 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 Bedienhebel 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.
Aufstieghilfe	Großflächige höhenverstellbare Aufstieghilfe.	Die Aufstieghilfe läuft sowohl bei der Sitzhöhenverstellung als auch bei der Sitzdrehung mit und ist bei Bedarf hoch-klappbar. Extragroße Trittfläche bietet guten Halt.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich.

Leistungsmerkmale ESD Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9159E Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	530
	Sitz:	H:	660-910
		B:	460
		T:	440

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,0
	Volumen	m³	0,18



100%-ige ESD-Sicherheit
Beschaffungssicherheit.

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.

Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre
	Vollgarantie.

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.

Leistungsmerkmale ESD Basic 3 mit Gleiter und Aufstieghilfe

Artikel: 9159E Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	530
		Sitz:	H: 660-910
			B: 460
			T: 440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	20,0
	Volumen	m ³	0,18



Zubehör und Optionen

Nutzen

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