

## Leistungsmerkmale ESD Neon 1 mit Gleiter

Artikel: 9570E

bimos

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	570
	Sitz:	H:	450-620
		B:	470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,25



### Serienausstattung

### Nutzen

Leitfähigkeit	Volumenleitfähige Kunststoffe leitfähig beschichtete Stahlteile typischer Ableitwiderstand von 10 <sup>6</sup> Ohm volumenleitfähige Gleiter	Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1 100%ige ESD-Sicherheit
Stuhlelement (ohne Polster)	Der Stuhl besteht aus zwei Elementen (1+1): dem Stuhlelement mit Gestell und Mechanik und dem Polsterelement (Modell 9588E) Flexband, Happy orange, optional Cool grey, Mars green oder Ocean blue	Durch das 1+1 System für fast jeden Einsatzbereich geeignet. Polsterelement sowie Stuhlelement sind eigenständig konfigurierbar und frei kombinierbar und der Polsterwechsel ist einfach gemacht. Dadurch entsteht Nachhaltigkeit, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit.
Sitzfläche und Rückenlehne	Ergonomisch geformte, nach oben hin verjüngte Rückenlehne	Maximale Bewegungsfreiheit. Eröffnet Greifräume ohne Abstriche bei der Entlastung des Rückens.
	Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.	Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
	Polsterelemente: (Klick-System ohne Werkzeug wechselbar)	
	Stoffpolster Duotec: Strapazierfähiger, atmungsaktiver und komfortabler Stoffbezug. Wählbar in den Farben schwarz (9801), blau (9802) und grau (9811).	Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Durch die besonders weiche Oberfläche ist ein maximaler Sitzkomfort garantiert.
	Kunstlederpolster: Hochwertiges Kunstleder Magic, abwaschbar, pflegeleicht und unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel. Farbe schwarz (MG01)	Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Labor.
	Integralschaumpolster (PU): Das Integralschaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit. Farbe schwarz (2000)	Der Einsatz empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen. Widerstandsfähig gegen spitze und scharfkantige Teile.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 450 - 620 mm durch Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Die Höhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße und Arbeitsplatzhöhe. Großes Verstellspektrum.

## Leistungsmerkmale ESD Neon 1 mit Gleiter

Artikel: 9570E

bimos

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	570
	Sitz:	H:	450-620
		B:	470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,25



Ergonomiepaket	Synchrontechnik (0° bis 23°)	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.
	Gewichtsregulierung von 50 - 120 kg	Durch den individuell einstellbaren Gegendruck der Rückenlehne könne leichte und schwere Menschen korrekt sitzen.
	Sitzneigungsverstellung (um bis zu 9°)	Viele Arbeiten geschehen in leicht erhöhter und nach vorn geneigter Haltung. Eine entsprechend geneigte Sitzfläche gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne.
	Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm)	Passt die Tiefe des Sitzes an die Körpergröße an und ermöglicht so eine optimale Auflagefläche für die Oberschenkel. Der Kontakt von Lehne und Rücken und somit dessen Unterstützung bleiben immer erhalten.
	Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm)	Sorgt dafür, dass der Mensch - vor allem im Lendenwirbelbereich - ideal gestützt wird; egal wie groß er ist.
	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	Aluminium, pulverbeschichtet schwarz. Flache Bauart.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.	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 OHSAS 18001 EcoVadis CSR rating 2015 Gold Blauer Engel Schadstoff geprüft Fraunhofer Ergonomie-Gutachten	100%ige ESD-Sicherheit Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.

**Leistungsmerkmale ESD Neon 1 mit Gleiter**

Artikel: 9570E

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	570
	Sitz:	H:	450-620
		B:	470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,25



Garantie 10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie

Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

**Leistungsmerkmale ESD Neon 1 mit Gleiter**

Artikel: 9570E

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	570
	Sitz:	H:	450-620
		B:	470
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,25



**Zubehör und Optionen**

Nutzen

Armlehnen (Modell 9589E)

Multifunktions-Armlehne  
höhenverstellbar (110 mm),  
breitenverstellbar (stufenlos um je 20 mm),  
tiefenverstellbar (50 mm),  
schwenkbar (30°),  
weiche Armlehnen-Pads

Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.

Optionen

Fußkreuz Aluminium poliert

Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit.  
Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.