

## Leistungsmerkmale ESD Neon XXL Schwerlaststuhl bis 180 kg

Artikel: 9575E

bimos

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	570
	Sitz:	H:	470-640
		B:	490
		T:	420-480
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21,0
	Volumen	m³	0,20



### Serienausstattung

		Nutzen
Belastbarkeit	TÜV-geprüfte Belastbarkeit bis 180 kg	Bauteilübergreifende Schwerlast-Eignung. Schwerlast-Bauteile: Gestell, Rollen, Mechanik, Gasdruckfeder, Fußkreuz und Polster
Leitfähigkeit	Volumenleitfähige Kunststoffe leitfähig beschichtete Stahlteile typischer Ableitwiderstand von 10 <sup>6</sup> Ohm leitfähige Rollen	Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1 100%ige ESD-Sicherheit
Sitzfläche und Rückenlehne	Ergonomisch geformte, extra dicke Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.  Ergonomisch geformte, nach oben hin verjüngte Rückenlehne  Polsterelemente: (Klick-System ohne Werkzeug wechselbar)  Stoffpolster Duotec: Strapazierfähiger, atmungsaktiver und komfortabler Stoffbezug. Farbe schwarz  Kunstlederpolster: Hochwertiges Kunstleder Magic, abwaschbar, pflegeleicht und unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel. Farbe schwarz  Integralschaumpolster (PU): Das Integralschaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit. Farbe schwarz  Supertec Komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv und sehr widerstandsfähig. Schnittfest, rutschfest und reinigungsfreundlich. Farbe schwarz.	Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.  Maximale Bewegungsfreiheit. Eröffnet Greifräume ohne Abstriche bei der Entlastung des Rückens.  Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Durch die besonders weiche Oberfläche ist ein maximaler Sitzkomfort garantiert.  Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Labor.  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.  Das neue Bezugsmaterial für komfortable und robuste Arbeitsstühle in der Produktion. Bietet sehr guten Sitzkomfort durch atmungsaktives Untergewebe aus Stoff. Widersteht Beschädigungen durch scharfkantige Gegenstände durch Mikropanzerung auf der Oberfläche.
Flexband	Flexbandfarben in grau, orange, blau oder grün erhältlich.	Das charakteristische Flexband schützt das Polster und setzt Akzente.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 470 - 640 mm durch Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Die Höhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße und Arbeitsplatzhöhe. Großes Verstellenspektrum.

## Leistungsmerkmale ESD Neon XXL Schwerlaststuhl bis 180 kg

Artikel: 9575E

bimos

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	570
	Sitz:	H:	470-640
		B:	490
		T:	420-480
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21,0
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,20



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.
	XXL-Gewichtsregulierung von 80 - 180 kg	Durch den individuell einstellbaren Gegendruck der Rückenlehne können sowohl normal- als auch schwergewichtige Personen korrekt sitzen.
	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 Bedienelement 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.
Rollen	Lastabhängig gebremste, weiche Doppelrollen für harte Böden. Größerer Durchmesser von 65 mm.	Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch minimiertes Unfallrisiko.
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 45001 EcoVadis CSR rating Gold Blauer Engel Schadstoff geprüft Fraunhofer Ergonomie-Gutachten.	100%ige ESD-Sicherheit Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

## Leistungsmerkmale ESD Neon XXL Schwerlaststuhl bis 180 kg

Artikel: 9575E

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	570	
		Sitz:	H: 470-640 B: 490 T: 420-480	
	Verpackungsdaten	Gewicht	kg	21,0
		Volumen	m <sup>3</sup>	0,20



### Zubehör und Optionen

Schwerlast-Armlehnen	2D-Armlehne höhenverstellbar (110 mm), breitenverstellbar (stufenlos um je 20 mm), weiche Armlehnen-Pads.
----------------------	--

Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter
---------	---

### Nutzen

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

Hohe Standfestigkeit