

## Leistungsmerkmale ESD Neon XXL Schwerlaststuhl bis 180 kg m. Kopfst.

Artikel: 9576E

bimos

|                  |              |                |         |
|------------------|--------------|----------------|---------|
| Maße in mm       | Rückenlehne: | H:             | 570     |
|                  | Sitz:        | H:             | 470-640 |
|                  |              | B:             | 490     |
|                  |              | T:             | 420-480 |
| Verpackungsdaten | Gewicht      | kg             | 22,5    |
|                  | Volumen      | m <sup>3</sup> | 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<br>leitfähig beschichtete Stahlteile<br>typischer Ableitwiderstand von 10 <sup>6</sup> Ohm<br>volumenleitfähige Gleiter   | Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1<br>100%ige ESD-Sicherheit   |
| Sitzfläche und Rückenlehne  | Ergonomisch geformte, extra dicke Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.   | Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.   |
|   | Ergonomisch geformte, nach oben hin verjüngte Rückenlehne   | Maximale Bewegungsfreiheit. Eröffnet Greifräume ohne Abstriche bei der Entlastung des Rückens.   |
|   | Polsterelemente: (Klick-System ohne Werkzeug wechselbar)  |  |
|   | Stoffpolster Duotec:<br>Strapazierfähiger, atmungsaktiver und komfortabler Stoffbezug. Farbe schwarz  | Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Durch die besonders weiche Oberfläche ist ein maximaler Sitzkomfort garantiert.                      |
|   | Kunstlederpolster:<br>Hochwertiges Kunstleder Magic, abwaschbar, pflegeleicht und unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel. Farbe schwarz  | Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Labor. |
| Integralschaumpolster (PU):<br>Das Integralschaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit. Farbe schwarz           | 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.          |  |
| Supertec<br>Komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv und sehr widerstandsfähig. Schnitffest, rutschfest und reinigungsfreundlich. Farbe schwarz. | 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. |  |
| Kopfstütze  | Höhenverstellbare und neigbare Kopfstütze.  | Trägt besonders bei entspannter Sitzhaltung zur Entlastung von Nacken- und Schultermuskulatur bei.   |
| 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 Verstellspektrum.   |

## Leistungsmerkmale ESD Neon XXL Schwerlaststuhl bis 180 kg m. Kopfst.

Artikel: 9576E

bimos

|                  |              |                |         |
|------------------|--------------|----------------|---------|
| Maße in mm       | Rückenlehne: | H:             | 570     |
|                  | Sitz:        | H:             | 470-640 |
|                  |              | B:             | 490     |
|                  |              | T:             | 420-480 |
| Verpackungsdaten | Gewicht      | kg             | 22,5    |
|                  | 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<br>DIN 68 877<br>GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit"<br>Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001<br>Umweltmanagement DIN EN ISO 14001<br>Geprüftes Umweltmanagement EMAS<br>Arbeitsschutzmanagement OHSAS 45001<br>EcoVadis CSR rating Gold<br>Blauer Engel<br>Schadstoff geprüft<br>Fraunhofer Ergonomie-Gutachten. | 100%ige ESD-Sicherheit<br>Hohe Sicherheit und Komfort.<br>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 m. Kopfst.**

Artikel: 9576E

|            |                  |         |                                    |      |
|------------|------------------|---------|------------------------------------|------|
| Maße in mm | Rückenlehne:     | H:      | 570                                |      |
|            |                  | Sitz:   | H: 470-640<br>B: 490<br>T: 420-480 |      |
|            | Verpackungsdaten | Gewicht | kg                                 | 22,5 |
|            |                  | Volumen | m³                                 | 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