

## Leistungsmerkmale ESD Nexxit 3 mit Gleiter und Fußring

Artikel: 9031E Supertec

|                  |              |                |         |
|------------------|--------------|----------------|---------|
| Maße in mm       | Rückenlehne: | H:             | 530     |
|                  | Sitz:        | H:             | 570-820 |
|                  |              | B:             | 460     |
|                  |              | T:             | 400-460 |
| Verpackungsdaten | Gewicht      | kg             | 20,5    |
|                  | Volumen      | m <sup>3</sup> | 0,175   |



### Serienausstattung

### Nutzen

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| Leitfähigkeit   | Leitfähig beschichtete Stahlteile<br>leitfähige Komfortpolster<br>typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm<br>volumenleitfähige Rollen.<br>volumenleitfähige Rückenmaske.                                    | Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1.   |
| Rückenlehne     | Ergonomisch geformte Rückenlehne mit<br>horizontaler Steppung, nach oben verjüngend.<br><br>Rückenlehnenhöhenverstellung um 60 mm.   | Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur. Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbelbereich. Angenehmes Mikroklima am Rücken und optimale Bewegungsfreiheit der Arme.<br><br>Sorgt dafür, dass der Mensch - vor allem im Lendenwirbelbereich - ideal gestützt wird; egal wie groß er ist. |
| Sitzfläche      | Ergonomisch geformte Sitzfläche mit<br>integrierter Fase an der Sitzkante.   | Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die Fasen verhindern Blutstaus in den Oberschenkeln.  |
| Sitzpolster     | Supertec ESD (Weltneuheit): Komfortabel,<br>weich und bequem, atmungsaktiv und sehr<br>widerstandsfähig. Schnitffest, rutschfest und<br>reinigungsfreundlich. Brandschutz nach EN<br>1021 Teil 1, 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.   |
| Funktionsgriffe | Stabile und robuste Funktionsgriffe an der<br>Rückenlehne. Wählbar in der Farbe schwarz<br>(3218).   | Maximale Mobilität und einfachstes Handling des Stuhles.  |
| Fußkreuz        | Aus extrem stabilem Profilstahlrohr, pulver-<br>beschichtet. Flache Bauart.  | Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.   |
| Fußring         | Verchromter, höhenverstellbarer Fußring.   | Bietet Halt durch die breite Auftrittsfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.   |
| Gleiter         | Großflächige und abriebfeste<br>Kunststoff-Bodengleiter.   | Hohe Standfestigkeit  |
| Materialeinsatz | Sämtliche Materialien sind sortenrein<br>recyclebar.   | Umweltfreundlich.   |

**Leistungsmerkmale ESD Nexxit 3 mit Gleiter und Fußring**

Artikel: 9031E Supertec

|            |                  |         |                                    |       |
|------------|------------------|---------|------------------------------------|-------|
| Maße in mm | Rückenlehne:     | H:      | 530                                |       |
|            |                  | Sitz:   | H: 570-820<br>B: 460<br>T: 400-460 |       |
|            | Verpackungsdaten | Gewicht | kg                                 | 20,5  |
|            |                  | Volumen | m³                                 | 0,175 |



|          |   |   |
|----------|---|---|
| Technik  | Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung, inkl. manueller Feinjustierung und Winkelbegrenzung in 3 Stufen  | Optimale Unterstützung die gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen erleichtert. Dies ermöglicht das dynamische Sitzen und entspannt die Muskulatur, entlastet die Bandscheiben, verbessert die Durchblutung und steigert maßgeblich die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit. Die Anpassung der Anlehndrucks der Rückenlehne erfolgt automatisch. Eine zusätzliche Feinjustierung ist möglich. Mehrere Nutzer können den Stuhl im Wechsel benutzen, ohne die Gewichtsregulierung immer wieder neu einstellen zu müssen. |
|          | Sitzneigungsverstellung um 6°   | 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 um 60 mm  | Passt die Tiefe des Sitzes an die Körpergröße an und ermöglicht so eine optimale Auflagefläche für die Oberschenkel. Der Kontakt zur Lehne und somit deren Unterstützung bleibt immer erhalten.   |
| Normen   | Schnellverstellung<br>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. | Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.<br>Belegt durch Zertifikate unabhängiger Prüfinstitute die Qualität, Umweltfreundlichkeit und Beschaffungssicherheit.  |
| Garantie | 10 Jahr Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie  | Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.<br>Kostenloser Austausch von Teilen innerhalb der garantierten Zeit.   |

