

**Artikelnummer:** 157148

**Kurzbeschreibung:** ESD-Arbeitsdrehstuhl Industry Tec classic IS 2087, ohne Armlehnen, Syncro--Tension, hohe Rückenlehne, schwarz

**Langbeschreibung:** ESD-Arbeitsdrehstuhl Industry Tec classic IS 2087, ohne Armlehnen, Syncro--Tension, hohe Rückenlehne: Der ESD-Arbeitsdrehstuhl Industry Tec classic IS 2087 zeichnet sich durch eine Punkt-Synchronmechanik und eine hohe Rückenlehne aus. Das leitfähige Modell verzichtet auf Armlehnen und ist in verschiedenen Farben erhältlich. Der Arbeitsdrehstuhl ist mit der innovativen Syncro--Tension-Technologie ausgestattet: Sowohl der Sitz als auch die hohe Rückenlehne folgen den Bewegungen des darauf Sitzenden synchron und genau im richtigen Winkelverhältnis. Diese Synchronbewegung ist stufenlos arretierbar. Das macht den Arbeitstag deutlich entspannter und trägt zu einer optimalen Ergonomie bei. Den Gegendruck können Sie nach eigenem Empfinden einstellen, die seitliche Federkraftverstellung funktioniert mit einem Gegendruck von einem Körpergewicht zwischen 50 und 126 kg. Die Hebel sind ergonomisch geformt und mit selbsterklärenden Piktogrammen ausgestattet. Da der Arbeitsstuhl ohne Armlehnen auskommt, eignet er sich besonders gut für Tätigkeiten, bei denen Sie sich am Platz viel bewegen. Die Sitzhöhe des Arbeitsdrehstuhls Industry Tec classic IS 2087 können Sie ebenfalls ganz nach individuellem Bedarf einstellen. Die Außenschalen sind aus Kunststoff gefertigt, die komfortablen Polster aus Kunstleder sowie einem widerstandsfähigen Polypropylen-Woll-Mix. Dank der atmungsaktiven Polster ist das Sitzen nicht nur weich, sondern auch klimatisch angenehm. Der besondere Mix aus antistatischen Materialien und den mit Metallfasern kaschierten Polsterungen sorgen dafür, dass der Arbeitsstuhl elektrostatisch ableitfähig ist und ohne Bedenken zuverlässigen ESD-Schutz bietet. Der Stuhl ist GS-geprüft und entspricht der EN 1335. Rückenlehne: Gepolsterte hohe Rückenlehne für optimalen Komfort. Stufenlos einstellbar dank seitlichem Federkraftversteller (bei Gegendruck von 50 bis 125 kg Körpergewicht). Neigung verstellbar von 86-Grad-125-Grad. Sitzeigenschaften & Mechanik: Punkt-Synchronmechanik Syncro--Tension: Sitz und Rückenlehne folgt Bewegungen. Sitzneigung bis -4 Grad. Höhenverstellbar durch Sicherheitsgasfeder. Sitzmaße: B 470 x T 370 x H 430-590 mm. Hebel griffergonomisch geformt, mit verständlichen Piktogrammen. Weitere Details: Polster aus atmungsaktiven Schaumarten, FCKW- und CKW-frei geschäumt. Mit Metallfasern kaschierte Polsterungen für ESD-Leitfähigkeit. Aluminium-Fußkreuz. Ohne Armlehnen. ergonomisch geformte Sitz- und Rückenpolster. Bezug: Kunstleder, Polypropylen-Woll-Mix, 40.000-80.000 Scheuertouren. Trenn- und recycelbare Materialien. Rollen: Durchmesser 50 mm, lastabhängig gebremst. Verschiedene Farben. Maße: 710 x 1050-1270 x 710 mm. Gewicht: 16,9 kg. Normen: EN 1335, GS-geprüft. Leitfähigkeit gemäß DIN 61340-5-1, Widerstand <math>1 \times 10^9 \Omega</math>. Zertifiziert durch ESD-Akademie, zur Verwendung in Schutzbereichen (EPA) geeignet.

