

bimos

Bimos ist der führende Hersteller bester Industrie- und Laborstühle in Europa. Mit Fachwissen, technischer Kompetenz und Leidenschaft sorgt Bimos seit über 50 Jahren dafür, dass Menschen an jedem Arbeitsplatz produktiv, gesund und gerne sitzen.

## ARBEITSDREHSTUHL MIT HANDGRIFF GESUND UND KOMFORTABEL SITZEN

Eine eigene Industrie-Ergonomie, praktisches Handling und bedingungslose Robustheit: Dieser Arbeitsstuhl eignet sich für jeden Nutzer und für jede Aufgabe. Seine Permanentkontakt-Rückenlehne sorgt für viel Halt bei der Arbeit. Seine Widerstandsfähigkeit macht diesen Stuhl zum starken Partner bei der Arbeit – und das bei starkem Preis-Leistungs-Verhältnis.

### IM ÜBERBLICK

- Permanentkontakt-Rückenlehne
- Sitzhöhen-, Rückenlehnenhöhen- und -Neigungsverstellung
- Fußkreuz Kunststoff schwarz
- Funktionsgriffe blau
- Sitz und Rückenlehnenpolster ergonomisch geformt
- mit Rollen

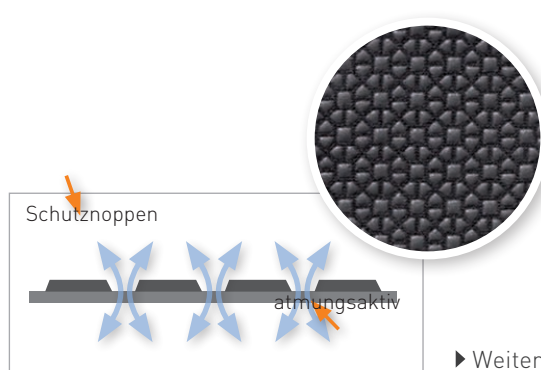
### BEZUGSMATERIAL: SUPERTEC (WELTNEUHEIT)

- Farbe: Schwarz
- atmungsaktiv, komfortabel, weich und bequem
- sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest und reinigungsfreundlich

Garantie

10

Jahre



► Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten

## Datenblatt Arbeitsdrehstuhl mit Handgriff und Rollen

<b>Artikel</b>	<b>9013-SP01-3277</b>
<b>Maße in mm</b>	Rückenlehne: H 530 mm
	Sitz: H 450 - 630 mm B 460 mm T 470 mm
<b>Verpackungsdaten</b>	Gewicht: 14,0 kg Volumen: 0,17 m <sup>3</sup>



### Serienausstattung

### Nutzen

Sitzfläche und Rückenlehne	Extra große ergonomische geformte Rückenlehne mit horizontaler Steppung, nach oben verjüngend.	Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur. Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbelbereich. Angenehmes Mikroklima am Rücken und optimale Bewegungsfreiheit der Arme.
	Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.	Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
	Supertec (Weltneuheit): Komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv und sehr widerstandsfähig. Schnittfest, 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.
Sitzhöhe	Sitzhöhereinstellung stufenlos von 450-630 mm durch Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Die Höhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße und Arbeitsplatzhöhe. Großes Verstellpektrum.
Ergonomiepaket	Permanentkontakt-Rückenlehne	Die bewegliche Rückenlehne folgt dem Oberkörper und passt sich damit der jeweiligen Arbeitshaltung an. So wird die Wirbelsäule in allen Sitzpositionen gestützt. Bei Bedarf lässt sich die Rückenlehne in jeder beliebigen Neigung arretieren.
	Rückenlehnenhöhenverstellung	Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden.
	Schnellverstellung	Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.
Funktionsgriffe	Stabile und robuste Funktionsgriffe an der Rückenlehne. Farbe blau.	Maximale Mobilität und einfachstes Handling des Stuhles.
Fußkreuz	Stabiles, flach auslaufendes Fünfüß-Untergestell aus Kunststoff.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Rollen/Gleiter	Lastabhängig gebremste, weiche Doppelrollen für harte Böden.	Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch minimiertes Unfallrisiko.
Normen / Zertifizierung	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	Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie	Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.

# Arbeitsdrehstuhl mit Handgriff