




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.



REINRAUM BASIC DER ALLROUNDER FÜR DEN REINRAUM

Ergonomisch richtiges Sitzen, beste Reinraumeigenschaften und zuverlässige ESD-Fähigkeit: Hohe Anforderungen an einen Arbeitsstuhl. Reinraum Basic erfüllt all diese Kriterien auf der Basis hochwertiger Qualität. Umfangreiche Testreihen mit Prüfzertifikaten sowie der tägliche Einsatz in extremer Arbeitsumgebung stellen den hohen Qualitätsanspruch unter Beweis.

REINRAUM BASIC IM ÜBERBLICK

- Permanentkontakt-Rückenlehne, Sitzhöhen-, Rückenlehnenhöhen und -Neigungsverstellung
- Sitzneigungsverstellung
- Reinraumtauglich nach DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 3
- Zuverlässiger ESD-Schutz nach DIN 61340-5-1
- leitfähige Komfortpolster
- Fußkreuz Aluminium poliert
- volumenleitfähige Rollen

BEZUGSMATERIAL: KUNSTLEDER SKAI ESD

- elektrostatisch ableitfähig
- Farbe: Schwarz
- abwaschbar
- pflegeleicht
- unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel
- weich und bequem



Garantie

10

Jahre



► Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten

Datenblatt Reinraum Basic 2 mit Rollen

| | |
|------------------|--|
| Artikel | 9142-2571 |
| Maße in mm | Rückenlehne: H 530 |
| | Sitz: H 470-610 B 460 T 440 |
| | |
| Verpackungsdaten | Gewicht: 17,0 kg Volumen: 0,18 m ³ |



Serienausstattung

Nutzen

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Reinraumtauglichkeit | Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 1 nach US-Fed St. 209E Versiegelte Polster mit Hinterschäumtechnik Reinraumgerechte Materialien Glatte, geschlossene Oberflächen | Zertifizierte Reinraumsicherheit Jede Partikelemission wird zuverlässig vermieden Ablagerungen von Partikeln am Stuhl werden verhindert. |
| Leitfähigkeit | leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 ⁶ Ω volumenleitfähige Rollen | Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1 100%ige ESD-Sicherheit |
| Rückenlehne | Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur mit eingearbeiteter Lendenwirbelstütze. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen. | Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich. Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden. |
| Sitzfläche | 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. |
| Sitz- und Rücken-Ausführung | ESD Kunstlederpolster: Hochwertiges ESD Kunstleder Skai Tundra. Desinfektionsmittelbeständig, abwaschbar und pflegeleicht. Farbe schwarz (2571) | Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Produktion und Labor. |
| Sitzhöhe | SitzhöhenEinstellung stufenlos von 470–610 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung. | Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz. |
| Technik | Permanentkontakt-Rückenlehne mit zusätzlicher Sitzneigungsverstellung. Schnellverstellung Anti-Schock-Sicherung | 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. Die Sitzfläche kann stufenlos nach vorne geneigt werden. Dies ermöglicht auch bei vorgeneigtem Oberkörper eine entspannte Haltung. Druckbelastungen im Oberschenkelbereich werden reduziert, was eine gleichmäßige Durchblutung fördert. Das Sitzen mit „Rundrücken“ wird wirkungsvoll vermieden. Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen. |
| Fußkreuz | Aus hochglanzpoliertem und abriebfestem Aluminium. | Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. |
| Rollen/Gleiter | Lastabhängig gebremste, weiche ESD-Doppelrollen für harte Böden. | Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch minimiertes Unfallrisiko. |
| Normen | DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 3 GMP-Konform Labor- Sicherheitsklasse S1 bis S3 Schadstofffrei DIN 68 877 GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“ | Zertifizierte Labor-Eignung Geprüft von Fraunhofer Institut IAO Beschaffungssicherheit |

Reinraum Basic

Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001
Umweltmanagement DIN EN ISO 14001
Geprüftes Umweltmanagement EMAS
Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001
EcoVadis CSR rating 2015 Gold

Garantie

10 Jahre Langzeit-Garantie

Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten
Zeit.

Reinraum Basic