

Bimos



Bimos Reinraumhocker ESD #9107E

pure¹¹-Nr.: 1112149, Marke: Bimos

Eigenschaften

- Marke: Bimos
- Art Stühle & Hocker: Hocker
- Farbe Bezug: Schwarz
- Material Bezug: Kunstleder
- Drehbar
- Antistatisch
- ESD-Eigenschaften (nach EN 61340/EN 16350)
- Abwaschbar
- Aluminium-Fußkreuz
- Desinfektionsmittelbeständig
- Fugenlos
- Rollen/Gleiter: Gleiter
- Rollenbeschaffenheit: weich
- Sitzbreite in mm: 380 mm
- Sitzhöhe max. in mm: 650 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 450 mm
- Sitzhöhenverstellung
- Sitztiefe in mm: 380 mm

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 4|5|6|7|8|9

GMP C|D



pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1112149, Bimos Reinraumhocker ESD #9107E

Sitzhöhe: 450-650 mm / VE: STK

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Leistungsmerkmale ESD Labster Hocker

Artikel: 9107E Kunstleder

Maße in mm

| | | |
|-------|----|---------|
| Sitz: | H: | 450-650 |
| | B: | 380 |
| | T: | 380 |

| | | | |
|------------------|---------|----------------|------|
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 6 |
| | Volumen | m ³ | 0,09 |



Serienausstattung

Nutzen

| | | |
|----------------------|---|--|
| Hygienische Qualität | Durchgehendes Hygienic Design. Quasi fugenlos, ohne Ritzen und Spalten, Soft Cover Verkleidung der Ringauslösung. | Die Reinigung / Dekontaminierung ist einfach, schnell, gründlich und sicher durchführbar. |
| Laborqualifizierung | GMP konform und reinraumtauglich. Einsetzbar in Labore der Sicherheitsklasse S1 bis S3. | Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche aller Art sowie speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen, Biotechnologie und Pharma. |
| Leitfähigkeit | Volumenleitfähige Kunststoffe typischer Ableitwiderstand von 10^6 Ohm leitfähige Rollen. | Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1. 100%-ige ESD-Sicherheit. |
| Sitzfläche | Extragroße Sitzfläche mit einem Durchmesser von 380 mm. | Höherer Sitzkomfort. |
| Sitzausführung | Kunstlederpolster mit fugenloser Polstertechnik und hochwertigem Kunstleder Skai. Abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig, Farbe schwarz (2571). | Die extrastarken Komfortpolster bieten einen hervorragenden Sitzkomfort. |
| Sitzhöhe | Sitzhöhereinstellung stufenlos von 450 - 650 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder. | Großer Sitzhöhenverstellbereich. |
| Technik | Bedienungsfreundliche Ringauslösung der Sitzhöhe. | Die Höhenverstellung lässt sich an jeder Griffposition ringsum auslösen. |
| Fußkreuz | Aluminium-Fußkreuz. | Sehr hohe Stabilität, langlebig und standsicher. Formschoen und hochwertig. |
| Rollen | Lastabhängig gebremste, weiche Doppelrollen für harte Böden. | Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch minimiertes Unfallrisiko. |
| Materialeinsatz | Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar. | Umweltfreundlich. |
| Normen | GMP - konform Labor- Sicherheitsklasse S1 bis S3 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001. | Zertifizierte Labor-Eignung Beschaffungssicherheit. |

Leistungsmerkmale ESD Labster Hocker

Artikel: 9107E Kunstleder

Maße in mm

| | | |
|-------|----|---------|
| Sitz: | H: | 450-650 |
| | B: | 380 |
| | T: | 380 |

Verpackungsdaten

| | | |
|---------|----------------|------|
| Gewicht | kg | 6 |
| Volumen | m ³ | 0,09 |



Garantie

10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.