



Bimos ESD Labsit 2 Laborstuhl mit Rollen #9123E-2000-3218

pure¹¹-Nr.: 1112531, Marke: Bimos

Eigenschaften

- ESD-Eigenschaften
- Abwaschbar
- Aluminium-Fußkreuz
- Art Stühle & Hocker: Stuhl
- Desinfektionsmittelbeständig
- Drehbar
- Farbe Bezug: Schwarz
- Geeignet für Biologische Sicherheitsstufe: S3
- Höhe Rückenlehne in mm: 420 mm
- Material Bezug: Integralschaum
- Rollen gebremst
- Rollen/Gleiter: Rollen
- Rollenbeschaffenheit: weich
- Sitzbreite in mm: 450 mm
- Sitzhöhe max. in mm: 650 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 450 mm
- Sitztiefe in mm: 420 mm
- Marke: Bimos

**Empfohlene
Reinraumklassen
ISO
GMP**



Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1112531, Bimos ESD Labsit 2 Laborstuhl mit Rollen #9123E-2000-3218

Sitzhöhe von 450-650 mm / VE: STK

Leistungsmerkmale Labsit 2 mit Rollen

Artikel: 9123 Integralschaum

| | | | |
|------------------|--------------|----------------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 420 |
| | Sitz: | H: | 450-650 |
| | | B: | 450 |
| | | T: | 420 |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 7,7 |
| | Volumen | m ³ | 0,19 |



Serienausstattung

Nutzen

| | | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Laborqualifizierung | Abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig GMP konform und reinraumtauglich Einsetzbar in Labore der Sicherheitsklasse S1 bis S3 Fugenarm und formschlüssig (Hygienic-Design). | Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche aller Art sowie speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen, Universitäten, Biotechnologie, Chemie und Pharma. |
| Handhabung | Praktischer Griff an der Rückenlehne. Extrem geringes Gewicht. Kompakte Maße. | Sorgt für maximale Mobilität und einfachstes Handling. |
| Ergonomie | Für die Anpassung an den Nutzer und die Arbeitsplatzsituation muss nur ein einziger Hebel bedient werden. | Intuitive Handhabung. Mit seinen Flexfunktionen passt sich Labsit automatisch an. So kann auf komplizierte Verstellaufgaben verzichtet werden. |
| Rückenlehne | Rückenlehne aus Kunststoff mit 3D-Flexfunktion. | Der Rücken passt sich den Bewegungen des Nutzers an und gibt sowohl beim Zurücklehnen als auch bei seitlicher Drehung des Oberkörpers nach. Sorgt somit für dynamisches Sitzen und optimale Körperunterstützung in jeder Sitzhaltung. Intuitiv und automatisch. |
| Sitzfläche | Flexfunktion in der Sitzvorderkante. | Bei vorgeneigter Arbeitshaltung gibt die Sitzvorderkante automatisch nach. So werden Druckbelastungen verhindert die Blutzirkulation verbessert. |
| Sitzschale | wählbar in den Farben blau (3277), anthrazit (3285), orange (3279), grün (3280) und weiß (3403). | Sympathische Ausstrahlung. Steigerung der Arbeitsplatzqualität und Mitarbeiterzufriedenheit. |
| Sitzpolster | Integralschaumpolster (PU): Das Integralschaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit. Extrem robust, langlebig, abwaschbar, desinfektionsmittelbeständig, PVC-frei, blut- und urinbeständig, Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2, Farbe schwarz. | Der Einsatz empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen. Widerstandsfähig gegen spitze und scharfkantige Teile. |
| Sitzhöhe | Sitzhöhereinstellung stufenlos von 450 - 650 mm. | Großes Spektrum der Sitzhöhenverstellung. |
| Fußkreuz | Stabiles Kunststoff-Fußkreuz Optional: Aluminium-Fußkreuz. | Sehr hohe Stabilität, langlebig und standsicher. Formschön und hochwertig. |
| Rollen/Gleiter | Lastabhängig gebremste, weiche Doppelrollen für harte Böden. | Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch minimiertes Unfallrisiko. |

Leistungsmerkmale Labsit 2 mit Rollen

Artikel: 9123 Integralschaum

| | | | |
|------------------|--------------|----------------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 420 |
| | Sitz: | H: | 450-650 |
| | | B: | 450 |
| | | T: | 420 |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 7,7 |
| | Volumen | m ³ | 0,19 |



Normen

DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 3
 GMP-Konform Labor- Sicherheitsklasse S1 bis S3 Schadstoffgeprüft DIN 68 877-1
 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Blauer Engel Sanitized Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001 EcoVadis CSR Rating 2016 Gold.

Belegt durch Zertifikate unabhängiger Prüfinstitute. Beschaffungssicherheit.

Garantie

10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit

Leistungsmerkmale Labsit 2 mit Rollen

Artikel: 9123 Integralschaum

| | | | | |
|------------|------------------|---------|--------------------------------|------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 420 | |
| | | Sitz: | H: 450-650 B: 450 T: 420 | |
| | Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 7,7 |
| | | Volumen | m ³ | 0,19 |



Zubehör und Optionen

Nutzen

Zubehör/Labclip Für einfache und individuelle Kennzeichnung. Jederzeit einfach anbringen und entfernen

Personalisierbar und so einem Besitzer oder einem Bereich klar zuzuordnen.

Armlehnen Feste Armlehnen

Aus Kunststoff