

Bimos



Bimos Stuhl Reinraum Basic 2 #9145-2571

pure¹¹-Nr. : 1112102 , Marke : Bimos

Eigenschaften

- Marke: Bimos
- Art Stühle & Hocker: Stuhl
- Farbe Bezug: Schwarz
- Material Bezug: Kunstleder
- Drehbar
- Antistatisch
- ESD-Eigenschaften (nach EN 61340/EN 16350)
- Aluminium-Fußkreuz
- Desinfektionsmittelbeständig
- Höhe Rückenlehne in mm: 530 mm
- Höhenverstellbare Rückenlehne
- Rollen/Gleiter: Rollen
- Rollenbeschaffenheit: weich
- Sitzhöhe max. in mm: 630 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 490 mm
- Synchrontechnik

Material

•

Verpackung

- STK

Empfohlene Reinraumklassen

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

GMP C | D



pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1112102, Bimos Stuhl Reinraum Basic 2 #9145-2571

Sitzhöhe: 490-630 mm / VE: STK

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 2 mit Rollen

Artikel: 9145 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	530
	Sitz:	H:	490-630
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
	Volumen	m ³	0,18



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.
Leitfähigkeit	leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm Leitfähige Rollen.	Ablagerungen von Partikeln am Stuhl werden verhindert. 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.	Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich.
Sitzfläche	Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen. Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.	Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden. Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Sitz- und Rückenausführung	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 490 - 630 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95 % aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung Schnellverstellung Anti-Schock-Sicherung	Die Neigung von Sitz und Rückenlehne wird der jeweiligen Sitzhaltung angepasst. Dies ermöglicht das dynamische Sitzen und entspannt die Muskulatur, entlastet die Bandscheiben, verbessert die Durchblutung und steigert maßgeblich die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit. Die Einstellung des individuellen Anlehndrucks der Rückenlehne wird durch eine stufenlose Gewichtsregulierung erreicht. 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.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich.

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 2 mit Rollen

Artikel: 9145 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	530
	Sitz:	H:	490-630
		B:	460
		T:	440

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
	Volumen	m ³	0,18



Normen	DIN EN ISO 14644-1
	DIN EN 61340-5-1
	DIN 68 877
	GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit"
	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001
	Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001.

Zertifizierte Reinraumsicherheit
100%-ige ESD-Sicherheit
Beschaffungssicherheit.

Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.
----------	--

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 2 mit Rollen

Artikel: 9145 Kunstleder

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	530
		Sitz:	H: 490-630
		B:	460
		T:	440
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
	Volumen	m ³	0,18



Zubehör und Optionen

Nutzen

Armlehnen	Ringarmlehne	aus Kunststoff, in der Breite um 20 mm verstellbar.
	Multifunktions-Armlehne	in der Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Die Armauflage ist schwenkbar und kann arretiert werden.
Zubehör	Fußring.	Zur nachträglichen Montage an der Stuhlsäule geeignet.
Optionen	ESD Pilzgleiter	