

Bimos



**Empfohlene  
Reinraumklassen  
ISO 7|8|9  
GMP D**



## **Bimos Flex 3 Stehhilfe mit Gleitern und Fußring**

### **#9419-2000-535217**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130637, Marke: Bimos

#### **Eigenschaften**

- Abwaschbar
- Art Stühle & Hocker: Stehhilfe
- Breite in mm: 660 mm
- Drehbar
- Farbe Bezug: Schwarz
- Fußkreuz-Durchmesser in mm: 640 mm
- Höhe Rückenlehne in mm: 300 mm
- Länge in mm: 680 mm
- Material Bezug: Integralschaum
- Rollen/Gleiter: Gleiter
- Sicherheitsgasfeder
- Sitzbreite in mm: 360 mm
- Sitzhöhe max. in mm: 780 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 510 mm
- Sitzhöhenverstellung
- Sitztiefe in mm: 380 mm
- Marke: Bimos

## Material

- 

## Verpackung

- STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130637, Bimos Flex 3 Stehhilfe mit Gleitern und Fußring #9419-2000-535217**

Farbe der Sitzfläche: Schwarz, Sitzhöhe: 510-780mm / VE: STK

---

**Leistungsmerkmale Flex 3 Sitz-Steh-Stuhl mit Gleiter u. Fußring**

Artikel: 9419 Integralschaum

Maße in mm

Sitz:	H:	510-780
	B:	360
	T:	300
Verpackungsdaten	Gewicht	kg
	Volumen	m³

**Serienausstattung****Nutzen**

Sitzfläche	Rutschhemmende Sitzfläche durch Wave-Oberfläche. Integrierte Rückenstütze.	Besonders guter Halt. Gute Abstützung im Lendenwirbelbereich.
Sitzausführung	Integralschaumpolster (PU): Das SoftTouch-PU-Schaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungs-freundlichkeit.  Farbe schwarz (2000).	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.
Sitzhöhe	Sitzhöheneinstellung stufenlos von 510 - 780 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Kombinierter Sitz- und Stehhstuhl durch extra großen Sitzhöhenverstellbereich. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	um 360° drehbare Sitzfläche.	Maximale Bewegungsfreiheit.
Fußkreuz	Stabiles, flach auslaufendes Fünffuß-Untergestell aus Kunststoff.	Hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Rollen/Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.	Hohe Standfestigkeit.
Aufstieghilfe	verchromter höhenverstellbarer Fußring.	Bietet Halt bei größerem Krafteinsatz und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstetlen.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN 68 877 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001.	Beschaffungssicherheit.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.