

Leistungsmerkmale Labsit Hocker mit Rollen

Artikel: 9127 Integralschaum

Maße in mm

Sitz:	H:	450-650
	B:	400
	T:	400

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,4
	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.
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	SitzhöhenEinstellung 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.
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 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.