



## **LABSIT**EINFACH IST CLEVER.

Labsit ist der neue Stuhl für jede Art von Labor und Industrie. Seine intelligente Flexfunktion bietet Komfort und Ergonomie bei einem Minimum an Einstellaufgaben. Labsit verfügt nachweislich über alle Eigenschaften, die der Arbeitsplatz – auch speziell im Laborbereich – verlangt und ist zugleich leicht, universell einsetzbar und unschlagbar bei Preis und Leistung.

## **LABSIT IM ÜBERBLICK**

- 3D-Flexfunktion in der Rückenlehne und flexible Sitzvorderkante
- Extrem leicht und mobil
- Fußkreuz Aluminium poliert
- GMP-konform und einsetzbar in Bio-Laboren S1, S2 und S3
- höhenverstellbarer, verchromter Fußring
- mit Sitz-Stopp-Rollen
- Sitzschale wählbar in blau, anthrazit, weiß, orange oder grün





## BEZUGSMATERIAL: SUPERTEC (WELTNEUHEIT)

- Farbe: Schwarz
- atmungsaktiv, komfortabel, weich und bequem
- sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest und reingungsfreundlich

▶ Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten



## Datenblatt Labsit 4 mit Sitz-Stopp-Rollen und Fußring

Artikel 9125-SP01-525304

Maße in mm Rückenlehne: H 420

> Sitz: H 560-810

> > B 450

T 420

12,0 kg Verpackungsdaten Gewicht:

Handhabung

Ergonomie

Volumen: 0,19 m<sup>3</sup>



Serienausstattung Nutzen

Abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig Laborqualifizierung

GMP konform und reinraumtauglich

Einsetzbar in Labore der Sicherheitsklasse S1 bis S3

Fugenarm und formschlüssig (Hygienic-Design)

Praktischer Griff an der Rückenlehne.

Extrem geringes Gewicht. Kompakte Maße.

Für die Anpassung an den Nutzer und die Arbeits-

platzsituation muss nur ein einziger Hebel bedient

werden

Rückenlehne Rückenlehne aus Kunststoff mit 3D-Flexfunktion.

Sitzfläche Flexfunktion in der Sitzvorderkante

Kunststoff Sitzschale wahlweise in blau, anthrazit, Sitzschale

weiß, orange oder grün

Sitzausführung Supertec (Weltneuheit):

> Komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv und sehr widerstandsfähig. Schnittfest, rutschfest und reinigungsfreundlich. Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2, Farbe

schwarz

Sitzhöhe Sitzhöheneinstellung stufenlos von 560-810 mm

Fußkreuz Aluminium-Fußkreuz

Rollen/Gleiter Weiche Sitz-Stopp-Rollen für harte Böden.

Fußring verchromter höhenverstellbarer Fußring.

Normen DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 3

**GMP-Konform** 

Labor- Sicherheitsklasse S1 bis S3

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

Garantie 10 Jahre Langzeit-Garantie Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche aller Art sowie speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen, Universitäten, Biotechnologie, Chemie und Pharma

Sorgt für maximale Mobilität und einfachstes Handling.

Intuitive Handhabung.

Mit seinen Flexfunktionen passt sich Labsit automatisch an. So kann auf komplizierte Verstellaufgaben verzichtet werden.

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.

Bei vorgeneigter Arbeitshaltung gibt die Sitzvorderkante

automatisch nach. So werden Druckbelastungen verhindert die

Blutzirkulation verbessert.

Sympathische Ausstrahlung. Steigerung der

Arbeitsplatzqualität und Mitarbeiterzufriedenheit.

Das neue Bezugsmaterial für komfortable und robuste Arbeitsstühle in der Produktion. Bietet sehr guten Sitzkomfort durch atmungsaktives Untergewebe aus Stoff. Widersteht Beschädigungen durch scharfkantige Gegenstände durch

Mikropanzerung auf der Oberfläche.

Großes Spektrum der Sitzhöhenverstellung.

Formschön und hochwertig

Fixiert bei Belastung, rollbar bei Entlastung

Bietet Halt durch die breite Auftrittfläche und lässt sich einfach

und schnell in der Höhe verstellen.

Belegt durch Zertifikate unabhängiger Prüfinstitute

Beschaffungssicherheit

Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.

