

GLOVEBOX GB-1000

BESCHREIBUNG

Eine Glovebox (Handschuhkasten) ist ein abgeschlossener Behälter, der Durchführungen mit gasdichten Handschuhen für den Eingriff in den Innenraum enthält. Die Zu- und Abführung des Arbeitsmaterials aus der Glovebox erfolgt über Schleusen. Somit bietet eine Glovebox einen hermetisch abgedichteten und geschützten Arbeitsraum.

Je nach Anforderung können die Gloveboxen von SLKB mit Autark betriebenen Rohrradialventilatoren oder zum Anschluss an eine bauseitige Lüftung ausgestattet werden, um einen lokalen Reinraum zu erzeugen. Dies ist besonders in der Labortechnik, aber auch in anspruchsvollen Produktionsprozessen erforderlich.

SLKB bietet Ihnen Gloveboxen die auf Ihre Anwendung und Ihre Prozesse abgestimmt sind. Dabei richten wir uns sowohl in Größe als auch technischer Ausstattung nach Ihren Wünschen und Anforderungen.

INFO

- Werkstoff: 1.4301 Edelstahl
- GMP-gerecht konstruiert; nicht vermeidbare Fugen sind GMP-gerecht versiegelt
- Alle Ecken und Kanten sind entgratet, verschweißt und in Korn 320 verschliffen
- Bedienseite mit Makrolonscheibe oder ESG-Scheiben
- Türen im Schleusenbereich mit VSG-Scheiben
- Ampelsteuerung oder mechanischer Verriegelung
- H14 Filter für Zu- und Abluft
- Handschuhe und Stützen aus EPDM in vollanatomischer oder beidhändiger Ausführung
- Höhenverstellbare Füße oder reinraumgerechten Rollen
- Autark betriebener Rohrradialventilator oder mit Anschluss an bauseitige Lüftung
- Chemikalienbeständig gegenüber gebräuchlichen Chemikalien und Desinfektionsmittel

ABBILDUNGEN



Abbildung ähnlich.

STANDARDGRÖÖE GB-1000

- Außenmaße: 1000 x 1000 x 400 mm (HxBxT)