

Produktsicherheitsinformationen

Laborstuhl LEANOS 9131, mit Gleiter und Aufstiegshilfe

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 41289, 41288, 41287, 307980, 307979

Sicherheitshinweise:

- Sitzhöhe mithilfe der Sicherheits-Gasfeder verstellen und korrekt verwenden, um Sturzgefahr und Verletzungen zu vermeiden. Bei unsachgemäßer Nutzung kann es zur Erstickungsgefahr kommen.
- Nach Gebrauch den Stuhl sicher verriegeln, um das Umkippen zu verhindern. Regelmäßige Überprüfung der Funktionalität der Arretierung der Rückenlehne ist notwendig.
- Das Produkt muss GS-geprüft sein für Sicherheit und Qualität. Der Laborstuhl ist entsprechend zertifiziert und muss den geltenden Sicherheitsstandards entsprechen.
- Regelmäßige Inspektionen auf Verschleiß und Beschädigungen durchführen und auf unversehrte, rutschhemmende Füße achten, da erhöhte Rutschgefahr auf glatten Oberflächen besteht.
- Geeignet für Personen mit einem Gewicht bis maximal 120 kg, Überschreitung kann zu strukturellen Schäden führen. Konstruktion beachten, um das Risiko des Umkippen zu minimieren.
- Den Bezug regelmäßig reinigen, um hygienischen Standards zu entsprechen. Auf Pflegen von Flüssigkeiten zum Schutz des Kunstleders achten.
- Nur für gewerbliche Nutzung geeignet. Hersteller müssen angeben, ob besondere Sicherheitsanforderungen bestehen.
- Die Verwendung des Produkts in Verbindung mit anderen Geräten kann gefährlich sein, wenn diese nicht stabil sind. Korrekturmaßnahmen im Falle eines identifizierten Risikos, einschließlich Rücknahme und Rückruf des Produkts, sollten möglich sein.
- Stellen Sie sicher, dass Produkte mit genauen und verständlichen Anweisungen und Sicherheitsinformationen versehen sind. Das Produkt sollte so gestaltet sein, dass es keine Gefahr für die Gesundheit oder Sicherheit der Nutzer darstellt.