

# Informations sur la sécurité du produit

## Chaise de laboratoire LEANOS 9131, avec planeur et aide à l'escalade

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 41289, 41288, 41287, 307980, 307979

### Instructions de sécurité:

- Régler la hauteur du siège à l'aide du ressort à gaz de sécurité et l'utiliser correctement afin d'éviter tout risque de chute et de blessure. Une utilisation incorrecte peut entraîner un risque d'étouffement.
- Après utilisation, verrouiller solidement la chaise pour éviter qu'elle ne bascule. Il est nécessaire de vérifier régulièrement la fonctionnalité du système de blocage du dossier.
- Le produit doit être certifié GS pour la sécurité et la qualité. La chaise de laboratoire est certifiée en conséquence et doit répondre aux normes de sécurité en vigueur.
- Effectuer des inspections régulières pour vérifier l'usure et les dommages et veiller à ce que les pieds soient intacts et antidérapants, car il existe un risque accru de glissade sur les surfaces lisses.
- Convient aux personnes pesant jusqu'à 120 kg maximum, tout dépassement peut entraîner des dommages structurels. Respecter la construction afin de minimiser le risque de basculement.
- Nettoyer régulièrement la housse afin de respecter les normes d'hygiène. Veiller à entretenir les liquides pour protéger le similicuir.
- Convient uniquement à un usage professionnel. Les fabricants doivent indiquer s'il existe des exigences de sécurité particulières.
- L'utilisation du produit en combinaison avec d'autres appareils peut être dangereuse si ceux-ci ne sont pas stables. Des mesures correctives en cas de risque identifié, y compris le retrait et le rappel du produit, devraient être possibles.
- Veillez à ce que les produits soient accompagnés d'instructions et d'informations de sécurité précises et compréhensibles. Le produit doit être conçu de manière à ne pas présenter de risque pour la santé ou la sécurité des utilisateurs.