



Tabouret de laboratoire h449_59

Chaise de laboratoire avec dossier. Hauteur réglable par le biais d'un levier à gaz de 100 à 125 cm.

Tabouret destiné aux laboratoires, idéal pour offrir à l'utilisateur la meilleure sécurité ergonomique, un maximum de confort et de performances. Ce produit est caractérisé par une structure réglable en hauteur grâce à un levier à gaz et équipé d'un confortable repose-pieds télescopique. L'assise et le dossier sont fabriqués en polyuréthane intégral pour garantir non seulement un confort maximal, mais aussi la résistance et la durabilité. Le dossier peut également être réglé en hauteur et en profondeur pour s'adapter au mieux à la position de l'utilisateur. La base est équipée de 5 rayons, chacun avec des pieds pour assurer une stabilité optimale.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur totale : 100-125 cm
- Profondeur totale : 63 cm
- Hauteur de l'assise : 61-87 cm
- Hauteur du dossier : 31 cm
- Largeur du dossier : 42 cm
- Largeur de l'assise : 46 cm
- Profondeur de l'assise : 44 cm
- Réglable en hauteur par levier à gaz
- Dossier réglable en hauteur et en profondeur
- Avec repose-pieds
- Piétement à 5 branches sur pieds
- Poids : 10 kg

INFORMATIONS

