



Tabouret pour laboratoire h713_09

Chaise de laboratoire avec base en plastique. Dimensions : L.40 x P.39 x h.58-83 cm.

Tabouret de laboratoire idéal pour permettre à l'utilisateur de travailler pendant de longues périodes tout en conservant une posture correcte et en garantissant un maximum d'ergonomie et de confort. Il se compose d'une assise ronde pivotante, rembourrée et revêtue de similicuir, et d'une base en polyamide renforcé de 30% de fibre de verre. La base assure une excellente stabilité grâce à des pieds en caoutchouc. La hauteur peut être réglée par un ressort à gaz actionné par un anneau de réglage située sous l'assise ; de plus, il est également possible d'incliner l'assise d'environ 4° de chaque côté.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 58/83 cm
- Largeur : 40 cm
- Profondeur : 39 cm
- Capacité de charge : 120 kg
- Poids : 7,5 kg
- Siège rembourré avec revêtement en similicuir
- Siège pivotant à 360°
- Réglable en hauteur au moyen d'un anneau de réglage actionné par un piston à gaz

- Inclinaison de l'assise d'environ 4° de chaque côté
- Base en polyamide avec pieds en caoutchouc
- Disponible en différentes couleurs

INFORMATIONS

HOLITY.COM

Tabouret pour laboratoire h713_09



HOLITY.COM



HOLITY.COM