



Tabouret de pailleuse pour laboratoire h713_08

Siège rotatif pour laboratoire. Hauteur réglable par le biais d'une ressort à gaz. Dimensions: L.42 x P.34 x h.55-81 cm.

Chaise professionnelle pour laboratoire, spécialement conçue pour offrir à l'utilisateur un poste de travail confortable et ergonomique. Il se compose d'une base en bois de hêtre et d'une assise rembourrée avec un revêtement en similicuir antidérapant. La hauteur est réglable au moyen d'un piston à gaz, en utilisant le levier situé sous l'assise.

Caractéristiques techniques :

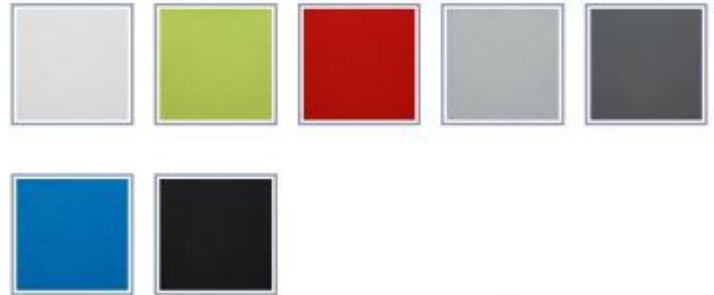
- Hauteur : 55/81 cm
- Largeur : 42 cm
- Profondeur : 34 cm
- Capacité de charge : 120 kg
- Poids : 7,1 kg
- Siège rembourré avec revêtement en similicuir
- Réglable en hauteur grâce à un piston à gaz actionné par un levier
- Siège pivotant à 360°
- Disponible en différentes couleurs

INFORMATIONS

Tabouret de pailleuse pour laboratoire h713_08



HOLITY.COM



HOLITY.COM