



## Siège de laboratoire en tissu

Siège pour milieu médical

Départ usine **1 à 2 sem.**

### Points forts du produit

- Siège en tissu PVC enduit idéal pour une utilisation en milieux hospitalier
- Mécanisme asynchrone blocable en toutes positions
- Réglage en hauteur de l'assise et du dossier
- Les versions avec vérin haut sont équipées de repose-pieds
- 2 formes d'assises différentes (ronde ou poire) au choix

### Description

Siège en tissu PVC enduit idéal pour une utilisation en laboratoire et milieux hospitalier.

Mécanisme asynchrone blocable en toutes positions avec manette à préhension latérale.

Réglage en hauteur de l'assise par vérin à gaz avec course de 200 mm, conforme aux normes DIN 4550/4551 classe 3.

Réglage en hauteur du dossier par molette latérale, course de 60 mm.

Revêtement de l'assise en tissu PVC enduit cousu et agrafé au support portant, et dossier en tissu cousu, entièrement tapissé.

Piètement 5 branches en nylon (chargé de fibres de verre), Ø 680 mm. Patins fixes en polypropylène, Ø 70 mm.

Structure de l'assise et du dossier en multiplis de hêtre d'une épaisseur de 10 mm.

Garnissage de l'assise par mousse de polyuréthane sans CFC, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, et épaisseur 60 mm, ainsi qu'une densité de 30 kg/m<sup>3</sup>, et d'une épaisseur 30 mm pour le dossier.

Liaison entre assise et dossier par tube ovale 30x15 (ép. 15/10).

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PIÈTEMENT	REPOSE-PIEDS	REVÊTEMENT ASSISE	FORME ASSISE	HAUT. RÉGLABLE ASSISE (MM)	POIDS (KG)
10.8992.01	Patins	Sans	Tissu PVC enduit	Poire	540 à 740	9.3
10.8992.02	Patins	Avec	Tissu PVC enduit	Poire	630 à 890	9.6
10.8992.03	Patins	Sans	Tissu PVC enduit	Ronde	540 à 740	9.6
10.8992.04	Patins	Avec	Tissu PVC enduit	Ronde	630 à 890	9.9

Voir en ligne [Siège de laboratoire en tissu](#)

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)