



## Siège d'atelier asynchrone

Siège d'atelier dossier moyen

Départ usine **48h / 72h**

### Points forts du produit

- Siège d'atelier en tissu à mécanisme asynchrone
- Dossier et assise réglables en toutes positions par manette
- Assise et dossier en mousse de polyuréthane, capitonnés en tissu noir, rouge ou bleu
- Piétement pyramidal 5 branches en nylon et fibre de verre, Ø 630 mm
- Disponible avec patins ou roulettes pour sol dur

### Description

**Siège d'atelier asynchrone** à dossier moyen, capitonné en tissu noir, rouge ou bleu.

Mécanisme asynchrone, assise et dossier blocables en toutes positions par manette.

Le dossier est réglable en hauteur manuellement par crémaillère type UP-DOWN, course de 60 mm.

L'assise est réglable en hauteur par vérin à gaz, classe 3, course de 135 mm conforme aux normes DIN4550/4551.

Le support de l'assise est en nylon chargé de fibre (épaisseur 5 mm) de forme anatomique.

La coque de couverture de l'assise est en polypropylène injecté (épaisseur 30/10).

Le garnissage de l'assise est en mousse polyuréthane sans CFC, collée à la structure, densité 40 kg/ m3, épaisseur 50 mm.

Le support du dossier est en polypropylène nervuré injecté.

La contre-coque du dossier est en polypropylène (épaisseur 30/10) et clipsée sur la galette injectée.

Le garnissage du dossier est mousse de polyuréthane sans CFC, collée à la structure, densité 30 kg/ m3, épaisseur 35 mm.

Le tissu de l'assise et du dossier est collé à la mousse et agrafé au support.

La liaison assise/dossier est faite par tube ovale 30x15 mm (épaisseur 15/10), recouvert de peinture époxy coloris noir.

Piétement pyramidal 5 branches en nylon et fibre de verre, Ø 630 mm.

Dim. assise Lxp (mm) 480 x 460 mm. Dim. dossier hxL (mm) 420 x 450 mm.

Patins ou roulettes pour sol dur. Accoudoirs réglables disponible en option.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PIÉTEMENT	VÉRIN	REPOSE-PIEDS	TYPE DE MÉCANISME	MATIÈRE PIÉTEMENT	TYPE DE VÉRIN	HAUT. RÉGLABLE ASSISE (MM)	POIDS (KG)
-----------	-----------	-------	--------------	-------------------	-------------------	---------------	----------------------------	------------

Voir en ligne [Siège d'atelier asynchrone](#)

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

RÉFÉRENCE	PIÉTEMENT	VÉRIN	REPOSE-PIEDS	TYPE DE MÉCANISME	MATIÈRE PIÉTEMENT	TYPE DE VÉRIN	HAUT. RÉGLABLE ASSISE (MM)	POIDS (KG)
10.8682.01	Patins	Bas	Sans	Asynchrone	fibres de verre	Pneumatique	440 à 570	9,6
10.8682.08		Haut	Avec	Asynchrone	fibres de verre	Pneumatique	580 à 830	9,6
10.8682.04		Haut	Sans	Asynchrone	fibres de verre	Pneumatique	580 à 830	9,6
10.8682.03		Moyen	Avec	Asynchrone	fibres de verre	Pneumatique	530 à 730	9,6
10.8682.02		Moyen	Sans	Asynchrone	fibres de verre	Pneumatique	530 à 730	9,6
10.8682.16		Roulettes sol dur	Haut	Sans	Asynchrone	fibres de verre	Pneumatique	580 à 830
10.8682.15	Moyen		Avec	Asynchrone	fibres de verre	Pneumatique	530 à 730	9,6
10.8682.14	Moyen		Sans	Asynchrone	fibres de verre	Pneumatique	530 à 730	9,6
10.8682.13	Bas		Sans	Asynchrone	fibres de verre	Pneumatique	440 à 570	9,6
10.8682.17	Haut		Avec	Asynchrone	fibres de verre	Pneumatique	580 à 830	9,6

Voir en ligne Siège d'atelier asynchrone

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