

# Collections de mobilier pour le télétravail

Le confort et l'ergonomie à la maison

GUIDE D'ASSEMBLAGE

## Chaise Vortex Mesh

1

Assise

2

Base



Insérez le cylindre de la base dans l'ouverture située sous l'assise.

artopex®

ENTREPRISE 100 % QUÉBÉCOISE

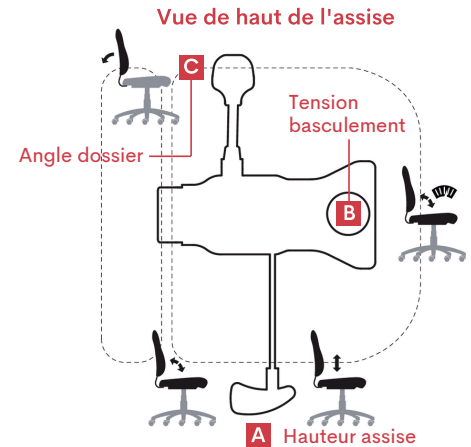
# Vortex Mesh

## Type

- Mécanisme ergonomique de base pour chaise multitâche avec bascule et réglage de l'angle du dossier.
- Robuste, en acier de 2,5 mm d'épaisseur.

## Fonctions

- Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
- Ajustement de la hauteur (cylindre à gaz). **A**
- Basculement de la chaise vers l'arrière de 3° à 18° (pivot centré).
- Blocage du basculement à une position, à 3°.
- Réglage de la tension du basculement. **B**
- Ajustement de l'angle du dossier de 90° à 108° et blocage de l'angle à toutes les positions. **C**
- Ajustement en hauteur du dossier de 2,5".



## Procédure d'ajustement

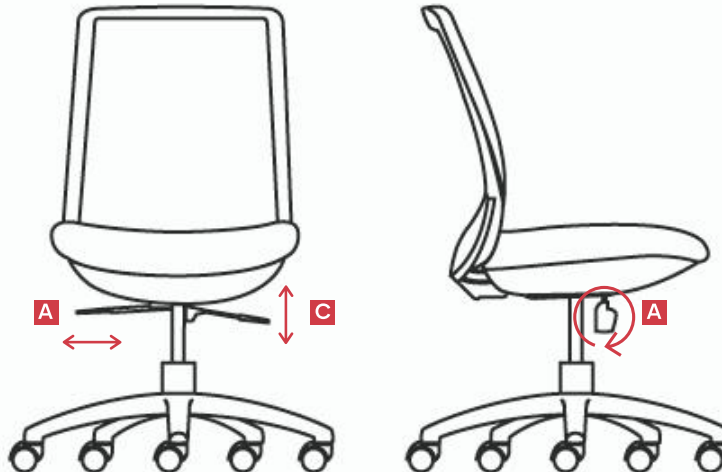
### Ajustement de la hauteur de l'assise

Faire pivoter le levier **A** en sens horaire, faites monter ou descendre la chaise jusqu'à ce que vos jambes forment un angle de 90° aux genoux.



### Ajustement de l'angle du siège

Verrouillez l'angle du siège en poussant le levier **A** vers l'intérieur. Tirez vers l'extérieur pour le déverrouiller.



### Ajustement du dossier

À l'aide du levier **C**, saisissez le bas de votre dossier avec vos mains et soulevez-le pour l'amener à la hauteur désirée.



Si vous désirez redescendre le dossier, vous devez le soulever jusqu'au bout de sa course, vous pourrez redescendre le dossier à sa position la plus basse.

- Si vous trouvez que la chaise bascule trop facilement vers l'arrière, tournez la poignée **B** dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement. Dans le cas contraire, si la bascule est trop difficile, tournez la poignée **B** dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement.
- Approchez-vous de votre surface de travail et ajustez les appuis-bras afin que vos bras soient le plus proche de votre corps et que ceux-ci forment un angle de 90° aux coudes.
- Si la surface de travail n'est pas à la bonne hauteur pour vous, faites vérifier s'il est possible de la faire ajuster. Si vous êtes trop bas par rapport à la surface et que vous devez monter votre chaise, vous aurez probablement besoin d'un repose-pieds pour conserver l'angle de 90° recommandé pour vos jambes.

## Procédure d'ajustement - Bras AP



- Dévissez la poignée sous le siège et ajustez à la position désirée (largeur). Vissez la poignée en tenant en place le bras.
- Tout en utilisant le bouton extérieur, glissez le bras verticalement jusqu'à la hauteur désirée. Il est recommandé que vos bras forment un angle de 90° avec la surface de travail.