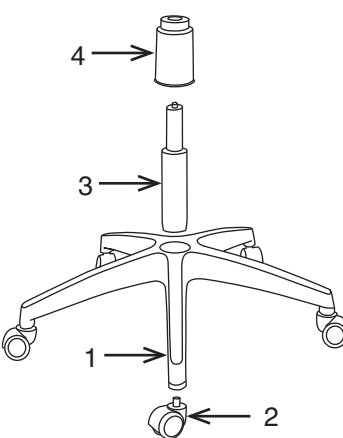


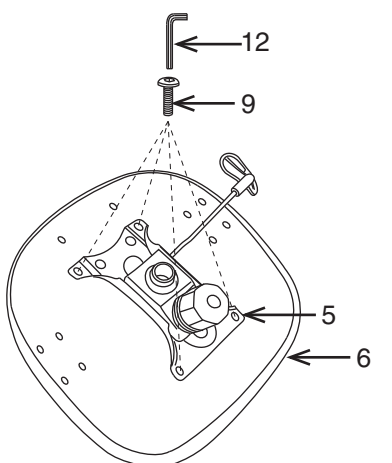
CHAISE DE TRAVAIL À DOSSIER EN MAILLE

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

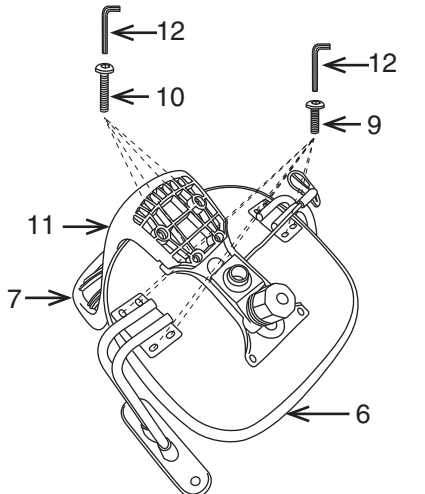
ÉTAPE 1



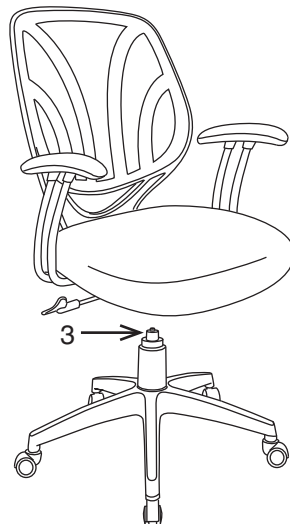
ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



Enlever toutes les pièces du carton, les organiser selon les numéros de pièce indiqués sur la liste et vérifier que les quantités des pièces reçues sont correctes.

ÉTAPE 1 Insérer cinq roulettes (2) dans la base (1), les pousser très fort jusqu'à ce que vous entendiez ou sentiez la roulette (2) s'enclencher. Insérer le cylindre pneumatique (3) dans la base (1) et glisser les soufflets (4) sur le cylindre pneumatique (3).

ÉTAPE 2 Fixez la plaque du siège (5) au coussin du siège (6) avec la flèche vers l'avant de la chaise avec quatre vis courtes (9).

SERREZ TOUTES LES VIS COURTE (9) AVEC LA CLÉ ALLEN (12).

ÉTAPE 3 Aligner les trous des bras (8L & 8R) avec les trous du coussin de siège (6), fixer les bras (8L & 8R) avec quatre vis courtes (9) pour chaque bras (8). **SERREZ TOUTES LES VIS COURTE (9) AVEC LA CLÉ ALLEN (12).** Fixez les supports du dossier (11) à l'arrière du coussin de siège (6) avec quatre vis longues (10). **SERREZ TOUTES LES VIS LONGUES (10) AVEC LA CLÉ ALLEN (12).**

ÉTAPE 4 Placer le siège assemblé sur le dessus du vérin pneumatique (3) et pousser vers le bas.

ATTENTION: AVANT D'UTILISER LE FAUTEUIL, S'ASSURER D'AVOIR SERRÉ COMPLÈTEMENT TOUTES LES VIS.

SCREEN BACK TASK CHAIR

OPERATING INSTRUCTIONS

FEATURES

- **PNEUMATIC SEAT HEIGHT ADJUSTMENT**

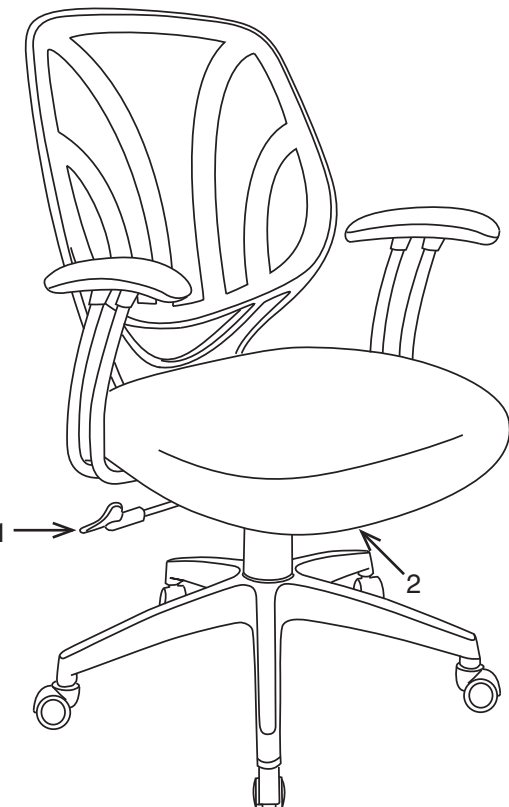
To raise seat remove pressure from seat and pull lever (1) up.
To lower seat height sit on chair and pull lever (1) up.

NOTE: It is normal for chair to slightly lower under body weight.

- **LOCKING TILT ADJUSTMENT**

For individual comfort, this chair has been equipped with an adjustment that will allow the user to change the tension of the tilting feature. Turn knob (2) clockwise to increase tension and counter-clockwise to decrease or ease the tension. To lock return chair to the upright position and push lever (1) in. To unlock pull lever (1) out.

NOTE: Be careful not to loosen back tilt adjustment knob completely.



WARNING

1. Use this product only one person at a time.
2. Do not use this chair unless all bolts screws and knobs are securely tightened.
3. Check that all bolts screws and knobs are tight every three months or as needed.
4. Do not overturn back tilt knob when decreasing tension.
5. Dispose of packing material properly. Do not use plastic cover as head covering. It may cause suffocation.
6. Do not use chair as a stepladder.
7. Use this chair for its intended purpose only.
8. Use mild detergent only for cleaning.

LIMITED WARRANTY

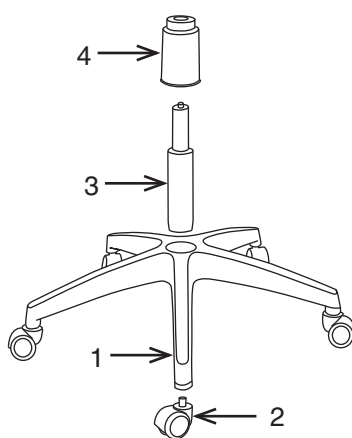
Our chairs are built to meet or exceed ANSI BIFMA standards.

Our quality standards are among the highest in the industry. Sometimes, no matter how hard we try, there are times when parts are damaged or missing. Our Parts Department will do everything possible to promptly remedy the problem.

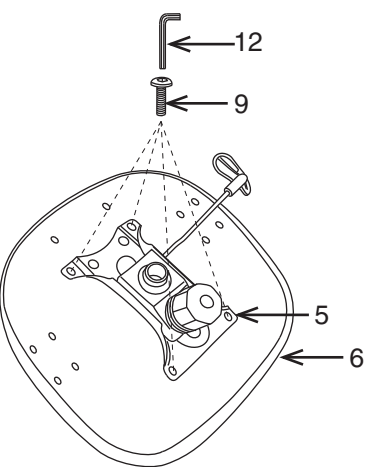
SCREEN BACK TASK CHAIR

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

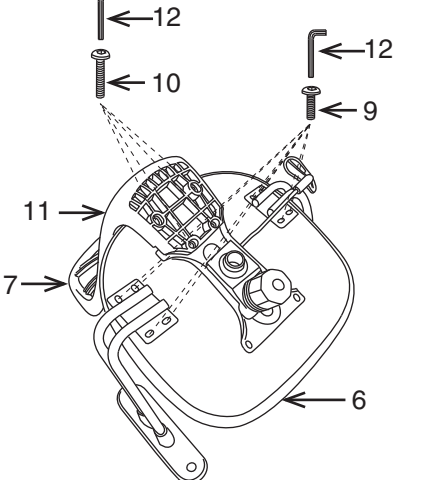
STEP 1



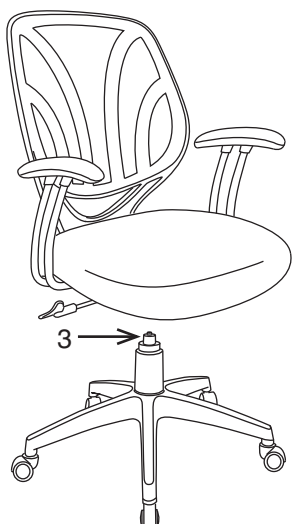
STEP 2



STEP 3



STEP 4



PART	QTY
1. Base	1
2. Casters	5
3. Pneumatic Cylinder.....	1
4. Bellows	1
5. Seat Plate	1
6. Seat Cushion.....	1
7. Backrest.....	1
8. Arms (8L & 8R)	2
9. Small Screw.....	12
10. Long Screw	4
11. Back Support (pre-installed)	1
12. Allen Wrench	1

Remove all parts from carton, separate by part numbers indicated on parts list, and verify part quantities.

STEP 1 Insert five Casters (2) into Base (1), push hard until you feel or hear the Caster (2) snap into place. Insert Pneumatic Cylinder (3) into Base (1) and slip Bellows (4) over Pneumatic Cylinder (3).

STEP 2 Attach Seat Plate (5) to Seat Cushion (6) with the arrow towards the front of the chair using four Small Screws (9).

FULLY TIGHTEN SMALL SCREWS (9) USING ALLEN WRENCH (12).

STEP 3 Align holes of Arms (8L & 8R) with holes of Seat Cushion (6), secure Arms (8L & 8R) using four Small Screws (9) for each Arm (8). **FULLY TIGHTEN SMALL SCREWS (9) USING ALLEN WRENCH (12).** Attach Back Support (11) to rear of Seat Cushion (6) using four Long Screws (10).

FULLY TIGHTEN LONG SCREWS (10) USING ALLEN WRENCH (12).

STEP 4 Place the assembled seat on top of Pneumatic Cylinder (3) and apply downward pressure.

ATTENTION: MAKE SURE ALL SCREWS ARE FULLY TIGHTENED BEFORE USING CHAIR.

CHAISE DE TRAVAIL À DOSSIER EN MAILLE

MODE D'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES

- **RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE PNEUMATIQUE**

Pour éléver le siège, enlever toute pression du siège et lever le levier (1). Pour baisser le siège, s'asseoir sur le fauteuil et lever le levier (1).

NOTE: C'est normal que le fauteuil descend un peu lorsqu'on s'assied.

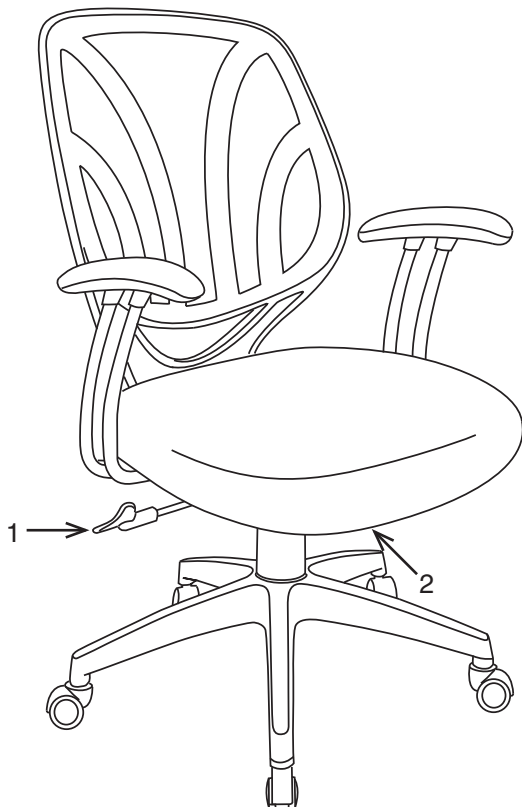
- **RÉGLAGE DE L'INCLINAISON VERROUILLABLE**

Pour assurer le confort de l'individu, ce fauteuil est muni d'un réglage permettant à l'utilisateur de modifier la tension d'inclinaison. Tourner le bouton (2) dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la tension et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la tension. Pour verrouiller, remettre le fauteuil en position verticale et pousser le levier (1) vers l'intérieur. Pour déverrouiller, tirer le levier (1).

NOTE: Prendre garde à ne pas complètement desserrer le bouton de réglage de l'inclinaison du dossier.

AVERTISSEMENT

1. Seule une personne à la fois peut utiliser ce produit.
2. Ne pas utiliser ce fauteuil à moins que toutes les vis et tous les boulons et boutons soient resserrés.
3. Vérifier à tous les trois mois ou au besoin que toutes les vis et tous les boulons et boutons sont resserrés.
4. Ne pas trop tourner le bouton d'inclinaison du dossier lors de la diminution de la tension.
5. Éliminer les matériaux de conditionnement d'une manière convenable. Ne pas utiliser la couverture en plastique pour couvrir la tête à cause du risque d'étouffement.
6. Ne pas utiliser le fauteuil comme un escabeau.
7. Ce fauteuil ne doit servir qu'à l'usage pour lequel il a été conçu.
8. N'utiliser qu'un détergent liquide doux pour le nettoyage.



GARANTIE LIMITÉE WORKSMART

Tous les fauteuils répondent ou dépassent les normes ANSI BIFMA.

Nos normes de qualité sont parmi les plus élevées de l'industrie. De temps en temps, malgré nos efforts, il arrive que des pièces soient endommagées ou manquantes. Notre département de pièces fera tout son possible pour régler le problème promptement.