



### MVL11725

# ADAPT | FAUTEUIL À BASCULEMENT SYNCHRONISÉ À DOSSIER HAUT

Découvrez un confort et un style incomparables avec notre siège à dossier au profil mince, fabriqué au Canada. Conçu pour sa polyvalence, Adapt est doté d'un dossier en tissu maillé respirant qui favorise la circulation de l'air et d'une assise rembourrée offrant un confort optimal lors de longues heures de travail. Le mécanisme de basculement synchronisé permet un mouvement ergonomique fluide, favorisant une posture assise saine. Choisissez entre des modèles avec accoudoirs à hauteur et à écartement réglables ou avec accoudoirs en boucle fixes pour personnaliser votre expérience assise, assurant un réglage parfait pour votre espace de travail ou de réunion. Avec son design moderne et bien pensé, ce siège allie fonctionnalité et élégance, en faisant le choix idéal pour tout environnement de bureau.

- mécanisme de basculement synchronisé et blocage du basculement à la position verticale
- réglage de la tension du basculement
- réglage pneumatique de la hauteur du siège

- support lombaire flexible et réglable en hauteur
- accoudoirs en boucle à hauteur fixe
- bâti noir et piétement noir à cinq branches moulé par injection en nylon renforcé à la fibre de verre muni de roulettes à doubles galets pour planchers à moquette
- la capacité de charge pour cette gamme est de 300 lb.
- le dossier en tissu maillé respirant est offert en noir uniquement
- modèle avec accoudoirs à hauteur et à écartement réglables également offert MVL11724

### Options de rembourrage :

Dossier Tissu maillé noir

Assise Tous les textiles pour sièges de grade 1 offerts ou en cuir Luxhide (offert en différentes couleurs)





## Caractéristiques

Dimensions: 24,5 po L x 24 po P x 41,5 po H

Hauteur du siège : 17 po à 22,5 po

Poids : 21,09 kg (46,5 lb) Volume : 0,29 m³ (10,5 pi³)



Vitrine | 0:54

## Adapt

## **Ergonomie**



Réglage de la tension



Blocage du

### basculement



Hauteur du siège



Hauteur du dossier et support lombaire



Mouvement de basculement synchronisé



Bord semi-arrondi



Coussins adéquatement profilés