



●●● Solutions pour le gouvernement

# Solutions de sièges de bureau

NMSO E60PQ – 030004/019/PQ

**Steelcase**<sup>®</sup>

# Une personne passe en moyenne neuf années de sa vie assise au travail...

... alors ne vous contentez pas d'un siège de qualité « moyenne ». Steelcase peut vous aider à choisir un siège de bureau adéquat. Steelcase est un leader mondial en matière de sièges de bureau et d'ergonomie, et étudie la façon dont les gens travaillent depuis plus de 90 ans. Nous en avons appris beaucoup sur le sujet.

## Sièges dynamiques

Nous estimons qu'un siège doit bouger avec le corps et soutenir plusieurs postures différentes. Vous pouvez améliorer votre utilisation d'un fauteuil en adoptant les quatre principes d'un siège dynamique :

**Le mouvement** qui s'adapte à vous : partager le poids entre les muscles et les ligaments afin d'améliorer le flux sanguin vers le cerveau.

**L'orientation** lors des changements de posture : maintenir la bonne distance d'observation de votre ordinateur afin que vous puissiez travailler dans une position inclinée confortable et saine pendant de longues périodes.

**L'ajustement** grâce à une gamme de facteurs d'adaptation intuitifs : accommoder des utilisateurs de gabarit différents, satisfaire les préférences personnelles, supporter les postures naturelles, et ajuster lorsque la personne est assise.

**La durabilité** commence en regardant le cycle de vie complet du siège : diminuer l'empreinte de carbone.

Les principes du siège dynamique peuvent vous aider à évaluer les différentes options de siège afin que vous puissiez choisir la bonne chaise. Ces principes représentent les nouveaux repères en matière de siège, et ils établissent une nouvelle norme de confort et d'ergonomie.

Les chaises Leap, Think, Amia et Move offrent la technologie des sièges dynamiques et sont offertes au gouvernement fédéral sur [NMSO E60PQ – 030004/019/PQ](#).



Leap



Think



Amia



Move

Apprenez comment ces produits innovateurs peuvent transformer votre milieu de travail en un environnement plus sain et plus productif.

Siège pivotant avec base inclinable synchronisée

## Leap®

La chaise Leap bouge en même temps que votre dos bouge. Ses bras bougent en même temps que vos bras bougent. Son siège bouge en même temps que vous bougez. Il s'agit de la première chaise qui change de forme pour imiter et soutenir les mouvements de votre colonne vertébrale. Lors d'une importante étude réalisée sur le terrain, les participants qui ont reçu la chaise Leap ainsi qu'une formation ergonomique ont présenté beaucoup moins de symptômes musculosquelettiques et leur productivité a augmenté, avec un gain moyen de 18 % par employé.

La chaise Leap a été conçue et fabriquée pour être utile et durer longtemps afin de minimiser son impact sur l'environnement. Elle est homologuée Cradle to Cradle<sup>MC</sup> par McDonough Braungart Design Chemistry et est certifiée pour la qualité de l'air intérieur.



### Caractéristiques

- le dossier Live Back™ | Leap offre un soutien lombaire optimal en changeant de forme pour imiter le mouvement naturel du dos de l'utilisateur
- réglage séparé du dossier lombaire et thoracique
- hauteur lombaire ajustable de 5 po
- dossier flexible avec cinq positions
- mécanisme breveté Natural Glide
- bras pivotants ajustables en hauteur, largeur, et en profondeur
- siège avec profondeur et hauteur ajustables
- rebord du siège flexible
- ajustement optionnel de la hauteur du siège de 7 po et tête ajustable



Il est impossible de trouver deux personnes identiques ni deux colonnes vertébrales identiques. La chaise Amia est conçue pour s'adapter à une grande variété de formes et de grandeurs, et pour procurer un confort personnalisé. Amia est conçue pour sentir le mouvement de votre dos et s'y ajuster automatiquement.

Elle a été conçue par Thomas Overthun de IDEO de concert avec le studio de design Steelcase pour des clients désirant une chaise de travail qui procure un confort innovateur à long terme, un design de pointe et une fiabilité exceptionnelle.

La chaise Amia est homologuée Cradle to Cradle<sup>MC</sup> dans la catégorie « Or » pour sa performance environnementale. Amia porte également la certification « Or » de SCS Indoor Advantage<sup>MC</sup> pour la protection de la qualité de l'air intérieur.



## Caractéristiques

- la base réglable Live Lumbar | Amia offre un soutien ergonomique homogène de la zone lombaire
- contrôle de la tension du dossier facile d'accès
- hauteur lombaire ajustable de 3,75 po
- verrou pour le montant du dossier
- mécanisme avant-gardiste d'inclinaison synchronisée
- bras pivotants ajustables en hauteur, largeur, et en profondeur
- siège avec profondeur et hauteur ajustables
- rebord du siège flexible



Siège pivotant avec ajustement de l'angle du siège

## Think®

Une chaise suffisamment intelligente pour comprendre comment vous vous assoyez, et s'y ajuster de façon intuitive.

Une chaise qui mesure et minimise l'impact de son cycle de vie sur l'environnement.

Créée par le designer Glen Oliver Low, de McDonough Braungart Design Chemistry, en collaboration avec le Institute of Product Development de Copenhague, au Danemark, la chaise Think est conforme aux normes environnementales les plus rigoureuses et relève le niveau du design Cradle to Cradle<sup>MC</sup> ainsi que la réflexion sur le cycle de vie. La chaise Think a été le premier produit à recevoir la certification Cradle to Cradle.



### Caractéristiques

- les « flexors » ProfileMC du dossier de la chaise Think suivent les mouvements naturels de la colonne vertébrale
- les « flexors » ProfileMC du siège situés sous le coussin de l'assise se moulent à votre forme pour une surface confortable qui offre un bon soutien
- le contrôle PreferenceMC possède quatre réglages de confort
- hauteur lombaire ajustable de 4,25 po (optionnel)
- le mécanisme de tension du dossier est activé par le poids de l'utilisateur, il suffit de s'asseoir
- bras pivotants ajustables en hauteur, largeur, et en profondeur
- siège avec profondeur et hauteur ajustables
- rebord du siège flexible
- tête ajustable en option



## Move<sup>MC</sup>

La chaise Move est conçue pour être utilisée de multiples façons – comme fauteuil d'accueil, dans les salles de réunion, les zones d'équipe, les salles de cours, les réceptions, les cafés et à tout autre endroit où les gens veulent être assis confortablement. Conçue par le studio de design de Steelcase, elle possède une apparence épurée d'inspiration architecturale qui est à la fois simple, innovatrice et sophistiquée.

La chaise Move a été homologuée Cradle to Cradle<sup>MC</sup> dans la catégorie « Or » par MBDC et porte également la certification « Or » de SCS Indoor Advantage<sup>MC</sup> pour la qualité de l'air intérieur.



### Caractéristiques

- les « flexors » du siège situés sous le coussin permettent de créer une assise confortable qui s'adapte au corps et qui bouge quand vous bougez
- cinq chaises peuvent être empilées
- siège rembourré
- bras en porte à faux



**Love how you work.®**

**Steelcase®**

Pour en savoir davantage, contactez votre distributeur local Steelcase ou composez le 1 800 268.3172 poste 2788. Consultez notre site [steelcase.com](http://steelcase.com). Article #10-0002569 ©2010 Steelcase Inc. Tous droits réservés. Toutes les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

Les marques de commerce utilisées dans cette brochure appartiennent à Steelcase Inc. ou à ses propriétaires respectifs.