

Steelcase®



C6702

Leap
Siège

Visitez notre site steelcase.com

 facebook.com/Steelcase  twitter.com/Steelcase  youtube.com/SteelcaseTV

Concept et Design / Steelcase
DS144FR 02/15 © 2015 Steelcase Inc. Tous droits réservés. Spécifications susceptibles de modification sans préavis.
Imprimé sur papier recyclé à 60 % minimum. Cert no. BV-COC-858659. Imprimé en France par OTT Imprimeurs – Wasselonne.



Steelcase



Pour être au maximum de vos possibilités, vous pouvez compter sur le nec plus ultra en matière de siège

La qualité de votre cadre de travail dépendra en grande partie du siège que vous choisirez. Steelcase s'engage à vous fournir le siège qui vous garantira tout au long de la journée un confort maximal pour une productivité optimale. Notre démarche Sièges « High Performance Seating » se résume ainsi : « si vous vous sentez bien, vous travaillez plus efficacement ». Leap figure parmi nos sièges de référence en matière d'ergonomie.

Des tests réalisés auprès d'utilisateurs ont démontré que Leap réduisait les douleurs lombaires, l'inconfort et les troubles musculo-squelettiques. Par conséquent, grâce aux fonctionnalités innovantes de Leap, telles que son dossier flexible, ses réglages lombaires et dorsaux ainsi que son assise dynamique, vous gagnerez en productivité.

L'approche scientifique

Chez Steelcase, créer un siège implique un investissement constant dans la recherche ergonomique. La gamme Leap s'est inspirée de quatre découvertes, mises à jour par une étude médicale unique, menée sur 4 ans auprès de 732 utilisateurs dans le monde.

1

Les mouvements du dos ne s'effectuent pas de façon rigide

Lorsque vous changez de position, les parties supérieure et inférieure de votre colonne vertébrale ne bougent pas d'un seul bloc, mais se déplacent de manière indépendante.



2

Les mouvements de la colonne vertébrale sont propres à chaque individu

Comme une empreinte digitale unique, chacun de vous a des mouvements qui lui sont propres. En outre, ce mouvement change au cours de la journée à mesure que votre posture évolue.



3

Les régions lombaire et dorsale nécessitent des types et des intensités de soutien différents

En position assise, lorsque vous vous inclinez vers l'arrière, vous transférez jusqu'à un tiers de votre poids sur votre colonne vertébrale, et ce principalement sur la région dorsale tandis que la région lombaire conserve toute sa mobilité.



4

Lorsque vous vous inclinez vers l'arrière, votre pelvis se déplace vers l'avant

Ce mouvement naturel de rotation permet à votre colonne vertébrale de conserver sa forme naturelle en S.

La nouvelle façon de s'asseoir

La gamme Leap possède de nombreuses fonctionnalités uniques répondant aux découvertes réalisées dans le cadre de nos recherches. Grâce à ces fonctionnalités, Leap est aussi dynamique et souple que votre colonne vertébrale.



4. ASSISE DYNAMIQUE

Lorsque vous vous inclinez vers l'arrière, votre pelvis avance, tout comme l'assise de Leap. Ce mouvement naturel d'avancée du pelvis permet de soulager la tension qui s'exerce alors au niveau des lombaires. De plus, Leap est doté d'une bavette d'assise flexible réduisant la pression exercée sur l'arrière de vos jambes.



1.+2. DOSSIER FLEXIBLE

À la manière de votre colonne vertébrale, le dossier flexible de Leap se compose d'une partie supérieure et d'une partie inférieure qui fonctionnent indépendamment. Quelle que soit votre posture, les deux parties du dossier ne font qu'un avec votre dos afin d'en garantir constamment un maintien parfait. Par conséquent, le dossier s'adapte à l'évolution de votre posture tout au long de la journée.



3. RÉGLAGES LOMBAIRE ET DORSAL DISTINCTS

Leap dispose de réglages distincts pour le haut et le bas de votre dossier, vous garantissant ainsi un parfait maintien, quelle que soit l'inclinaison de votre posture d'assise.

Tension lombaire

La partie inférieure du dossier de Leap soutient parfaitement vos lombaires, vous aidant ainsi à maintenir la courbe naturelle de votre zone lombaire tout en vous garantissant une flexibilité suffisante pour que vous soyez libre de vos mouvements.

Tension dorsale (tension de basculement)

La partie supérieure du dossier de Leap vous permet de vous incliner vers l'arrière et de bouger confortablement tandis que le dossier soutient votre poids. Ces deux réglages de tension, lombaire (bas du dos) et dorsale (haut du dos), sont entièrement réglables et ce, de manière distincte.





D0755 | SIÈGE LEAP (0273)

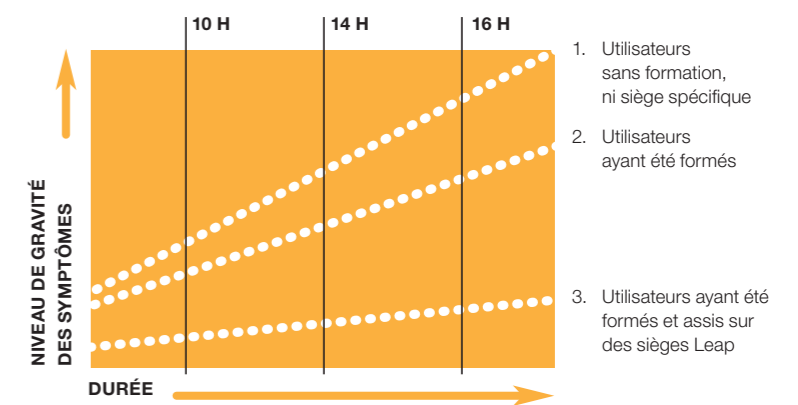
Une ergonomie optimale Un gain de productivité

Une étude menée auprès d'un panel d'utilisateurs a démontré que le siège Leap réduisait les troubles musculo squelettiques et augmentait ainsi la productivité. En effet, ces utilisateurs ont constaté une réduction importante des maux de dos et d'inconfort.

Un bond de 17,8% sur la productivité

Cette étude (disponible sur demande) réalisée auprès de 200 personnes a permis de démontrer que les participants disposant d'un siège Leap et ayant reçu une formation sur l'ergonomie au travail présentaient un taux d'absentéisme largement plus faible et subissaient moins de maux de dos. Par conséquent, cet impact direct sur leur productivité annuelle permettait l'amortissement en moins de 10 jours d'un siège Leap.

TROUBLES MUSCULO SQUELETTIQUES NETTE AMÉLIORATION POUR LES UTILISATEURS DE LEAP



À chacun
son style



L'ajustabilité maximale

Grâce à tous les réglages proposés, vous adapterez parfaitement votre siège Leap à votre physiologie et à votre mode de travail. Sous chaque accotoir, vous trouverez les diagrammes et le mode d'emploi de chacun de ces réglages. Très précis, ces derniers combleront toutes vos attentes... même celles des utilisateurs les plus exigeants.



Accotoirs réglables en hauteur (en standard) mais également en largeur, profondeur et angle (en option)



Hauteur d'assise



Tension de basculement



Limiteur de basculement



Soutien lombaire ajustable en hauteur (en option)



Profondeur d'assise



Bavette d'assise flexible



TÊTIÈRE

La tête en option soulage la pression de la nuque.



TENSION LOMBAIRE

Utilisez ce réglage pour soutenir complètement la région lombaire, en particulier quand vous vous inclinez.





B7117

Siège Haute Performance, utilisation 24/7



Certaines professions telles que contrôleurs aériens, médecins urgentistes ou encore agents de sécurité se doivent d'assurer leur mission 24 heures sur 24 et ce, 7 jours sur 7. Pour ces postes très spécifiques, il est indispensable d'avoir un siège extrêmement performant et résistant : Leap 24/7.

À toutes les qualités de Leap s'ajoutent des fonctionnalités supplémentaires conçues spécifiquement pour une utilisation intensive. Ainsi, Leap 24/7 dispose notamment d'une tête qui, grâce à sa courbure et son adaptabilité en hauteur, offre un maintien optimal des cervicales.

ROBUSTESSE DES COMPOSANTS

Conformément à la norme anglaise BS 5459, Leap a été conçu pour résister à une utilisation 24 heures sur 24 par des personnes pesant jusqu'à 150kg. Comparativement à la norme européenne EN 1335, Leap va supporter en moyenne 33 % de poids en plus pendant des périodes d'utilisation trois fois plus longues.

CONFORT THERMIQUE

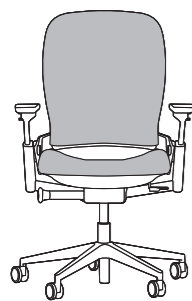
Grâce à son dossier ajouré et la qualité de sa mousse haute résilience, Leap 24/7 offre un excellent confort thermique. 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, les utilisateurs peuvent se succéder sans sensation d'inconfort dû au dégagement de chaleur corporelle ou transpiration.

RÉSISTANCE DES TISSUS

Dans le cas d'une utilisation intensive, une des premières causes d'usure sont les frottements sur les tissus. Si, dans le cas d'une utilisation normale, un tissu se doit de supporter 50.000 tours Martindale (mesure du frottement), dans une utilisation 24 heures sur 24, le tissu doit afficher une résistance bien supérieure. Leap 24/7 se décline en deux gammes de tissu affichant respectivement une résistance de 200 000 et 500 000 tours Martindale.



B7118



LEAP STANDARD
LEAP TECHNO
LEAP PREMIUM
LEAP 24/7



LEAP PLUS

RÉGLAGES

Hauteur d'assise	●
Profondeur d'assise	●
Bavette d'assise flexible	●
Limiteur de basculement	●
Tension de basculement	●
Tension lombaire	●
Hauteur du support lombaire	○
Hauteur de la tête	○
Accotoirs 1D (hauteur)	●
Accotoir 4D (hauteur, largeur, profondeur et angle)	○

TAPISSERIE 24/7

Fame (200.000 Martindale)	●
24/7+ (50.000 Martindale)	○

● standard ○ optionnel

FINITIONS

Les finitions disponibles dans la brochure:

CUIR

- 0273 Europe Noir
- 0266 Europe Châtaigne

TISSUS

- AT04 Atlantic Noir
- AT16 Atlantic Bleu geai
- 8010 Fame Bleu
- DB40 Lucia Noir

Les teintes sont illustrées à titre indicatif et peuvent légèrement varier par-rapport aux couleurs réelles.

L'ECO-CONCEPTION NECESSITE DES IDÉES ET DES SOLUTIONS INNOVANTES.



ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Pendant le développement de nos produits, nous avons étudié chaque étape de leur cycle de vie : depuis l'extraction des matériaux, la production, le transport, l'utilisation et la réutilisation, jusqu'à la fin de vie.

La méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) nous a permis de quantifier les impacts environnementaux de Leap afin d'initier de nouvelles améliorations. Basée sur les ISO 14040 et 14044 et sélectionnée par l'Union Européenne pour l'évaluation des performances environnementales, cette méthodologie permet de quantifier les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie.

MATERIAUX

20 % de matières recyclées, au poids.

Emballage contenant 30 % de carton recyclé et 30 % de film PEbd recyclé.

PRODUCTION

Assemblé par Steelcase à Sarrebourg (France).

Peinture poudre exempte de composés organiques volatils et de métaux lourds.

TRANSPORT

Assemblé en Europe, près de nos clients.

Emballage optimisé pour optimiser les volumes et améliorer les taux de remplissage.

UTILISATION

Conçu pour une longue durée de vie, avec des pièces remplaçables.

Les matériaux respectent des critères exigeants concernant la santé et la qualité de l'air intérieur.

Informations sur la maintenance disponibles sur demande.

FIN DE VIE

Produit 98 % théoriquement recyclable.

Emballage (carton et film PEbd) théoriquement recyclable à 100 %.

Démontage simple et rapide.

Les éléments en plastique sont clairement identifiés pour simplifier le tri et le recyclage.

Conçu pour permettre des stratégies de fin de vie responsables : remise en état, don ou recyclage.

CERTIFICATIONS

Comme preuve de l'amélioration continue de nos pratiques, nous communiquons les performances environnementales de Leap par le biais d'écolabels et de déclarations environnementales volontaires. Nos actions et résultats liés au développement durable sont publiés dans notre Rapport annuel de responsabilité sociétale.

PRODUIT

- EPD - Déclaration Environnementale Produit
- NF Environnement
- NF Office Excellence Certifié
- Indoor Advantage

MATERIAUX

- OekoTex 100 - Confiance Textile
- Ecolabel européen pour les textiles

USINES

- ISO 14001 - Système de Management Environnemental
- OHSAS - Système de Management de la santé et de la sécurité au travail

EN SAVOIR PLUS

Les mesures prises en matière de développement durable, ainsi que leurs résultats, sont présentés chaque année par Steelcase dans son Rapport de responsabilité sociétale. Données environnementales supplémentaires disponibles sur demande.