

Steelcase®



D1223

Think  
Siège

Visitez notre site [steelcase.fr](http://steelcase.fr)

 [facebook.com/Steelcase.France](https://facebook.com/Steelcase.France)  [twitter.com/Steelcase.com](https://twitter.com/Steelcase.com)  [youtube.com/SteelcaseTV](https://youtube.com/SteelcaseTV)

Concept et Design / Steelcase  
15-E000088 07/16 © 2016 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



C9541 | THINK SIÈGE DE TRAVAIL (PM, 3D KNIT 01, AT04), TABLE B-FREE (WY), ÉCRAN B-FREE (KNIT 73)

## 8 MINUTES

Tous les travailleurs actuels sont dans une certaine mesure nomades.

En moyenne, chaque employé passe 8 minutes par déplacement à se réinstaller et à se reconcentrer sur son travail.

*Recherches menées entre 2009 et 2011 par Details et IDEO.*

### La mobilité dans l'espace de travail d'aujourd'hui

Nous n'avons jamais été aussi nomades. Et il ne s'agit pas d'une mode passagère.

La mobilité impacte non seulement notre mode travail, mais également la manière dont nous nous asseyons. Les espaces de travail d'aujourd'hui exigent des sièges capables d'anticiper les mouvements des individus et les postures adoptées. Des sièges qui puissent nous aider à exploiter pleinement notre temps assis.

Think a été conçu pour répondre plus efficacement aux exigences du monde mobile d'aujourd'hui. Sa technologie avancée prend en charge le travail dans tous les espaces, quels qu'ils soient.



## Un siège universel

Think permet aux utilisateurs d'adopter différentes postures, avec notamment une hauteur d'assise « bureau » ou « dessinateur ». Il peut prendre en charge tout type de travail, de la collaboration en groupe aux tâches de concentration.

Think s'intègre facilement aux espaces de travail actuels et permet aux utilisateurs d'avoir le choix et le contrôle de leur lieu et de leur mode de travail.



C9606 | THINK SIÈGE DE TRAVAIL (PM, 3D KNIT 01, AT04), BUREAU OLOGY (ZN, AT), ECRAN PARTITO (AT01)

#### REMBOURRAGE ADAPTATIF

Le rembourrage adaptatif du coussin permet au siège de s'adapter à la morphologie des utilisateurs, tout en assurant un soutien dynamique lors des changements de postures.

#### MÉCANISME AVANCÉ ACTIVÉ PAR LE POIDS DE L'UTILISATEUR

Le mécanisme avancé de Think activé par le poids de l'utilisateur avec basculement synchronisé accompagne les mouvements du corps avec fluidité. Il offre une résistance à l'inclinaison qui est proportionnelle au poids tout en maintenant l'orientation de l'utilisateur sur son travail.

## Intelligent

Think est suffisamment intelligent pour prendre en charge à la fois un travail de collaboration imprévu et une tâche de concentration en position assise, durant une journée entière. Il s'adapte intuitivement aux mouvements de l'utilisateur pour l'aider à se mettre plus rapidement au travail.

#### REBORD SOUPLE

Le rebord du siège a été conçu pour s'adapter automatiquement aux mouvements de l'utilisateur et soulager la pression à l'arrière des genoux.



D0987 | THINK SIÈGE DE TRAVAIL (PM, 3D KNIT 14, AT15)



C9356

## Simple

Think assure un confort personnalisé optimal avec un minimum de réglages.



C9358



D1224

### SOUTIEN LOMBAIRE DUAL-ENERGY

Utilise l'énergie potentielle élastique, pour suivre et respecter les mouvements naturels de la colonne vertébrale.

### SYSTÈME LIVEBACK INTÉGRÉ

Le système LiveBack de Think est composé d'une structure flexible et robuste pour le dossier, d'une membrane intégrée et d'un soutien lombaire réglable en hauteur, avec des flexors assurant des mouvements dorsaux naturels.



## Durable

Think est un modèle de conception durable et a établi un nouveau standard en la matière.

Think était déjà certifié « NF Environnement » et « Indoor Air Quality Gold » et a été le premier produit au monde à recevoir les certifications « Cradle-to-Cradle ».

Le nouveau Think pousse la conception durable plus loin encore, en intégrant davantage de contenu recyclé, en particulier au niveau de la base et du dossier en PA6 chargé fibre de verre.

Le contenu recyclé récemment intégré permet de limiter considérablement les émissions de carbone : pour les États-Unis uniquement, la réduction des émissions équivaut à 4,9 millions de kilomètres parcourus.\*

*\*pour un produit fabriqué aux États-Unis, pour des volumes de vente sur un an, aux États-Unis. Pour obtenir des références sur les équivalences en empreinte carbone, consultez le site :*

*<http://www.basecarbone.fr>*



C9366

## Perfectionné

Associant élégance et fonctionnalité, Think symbolise le raffinement. Avec une variété de revêtements et d'options, Think peut se prêter à toutes les applications.



C9366



D2810

Tête en option



C9349



D0986



D0983



D3553

Cintre en option





#### ACCOTOIRS RÉGLABLES

La hauteur, la largeur, l'angle et la profondeur sont réglables. Les accotoirs sont fixés au mécanisme du siège et ne s'inclinent pas vers le haut lorsque l'utilisateur adopte la position inclinée. Ainsi, les bras restent au même niveau et l'utilisateur peut continuer à travailler.



#### SYSTÈME LIVEBACK INTÉGRÉ

Les flexors du dossier sont reliés les uns aux autres pour permettre des mouvements adaptés. Ils absorbent les mouvements du dossier et se règlent en conséquence pour garantir un maintien optimal de l'utilisateur, en respectant la courbure naturelle de la colonne vertébrale.

#### SOUTIEN LOMBAIRE DUAL-ENERGY

Le soutien lombaire Dual Energy utilise l'énergie potentielle élastique pour accompagner les changements de postures et soutenir la partie lombaire.

## Confort et performances

Think possède des fonctionnalités simples et intelligentes pour le confort des utilisateurs.

#### REMBOURRAGE ADAPTATIF

Le rembourrage adaptatif du coussin permet au siège de s'adapter à différentes morphologies, tout en assurant un soutien dynamique lors des changements de postures.



#### PROFONDEUR DU SIÈGE

Grâce au réglage de la profondeur du siège, les utilisateurs peuvent bénéficier d'un confort sur le long terme, quelles que soient leur taille et leur corpulence.

#### MOLETTE DE CONFORT

Permet aux utilisateurs de régler rapidement le siège sur l'un des quatre paramètres de confort suivants :

- Blocage du dossier en position droite
- Position inclinée intermédiaire
- Position totalement inclinée, avec tension de basculement activée par le poids de l'utilisateur + renforcement de 20 %
- Position totalement inclinée, avec tension de basculement activée par le poids de l'utilisateur

#### REBORD SOUPLE

Le rebord souple a été conçu pour s'adapter automatiquement aux mouvements de l'utilisateur et soulager la pression à l'arrière des genoux.

## PLAN DE GAMME

### SIÈGE DE TRAVAIL



Dossier 3D knit avec assise tapissée



Dossier et assise tapissés

### SIÈGE DESSINATEUR



Dossier 3D knit avec assise tapissés



Dossier et assise tapissés

### DIMENSIONS HORS TOUT (mm)

	Siège de travail standard sans accotoirs	Sièges dessinateur sans/avec accotoirs
Hauteur hors tout	970	1130
Largeur hors tout	520/730	520/730
Profondeur hors tout	580	580
Diamètre base	660	660

### COMPOSANTS

#### Accotoirs

Sans accotoirs  
Accotoirs fixes  
Accotoirs ajustable  
La hauteur, la largeur, l'angle et la profondeur sont réglables.

#### Options supplémentaires

Tête  
Cintre  
Base en aluminium poli  
Base en aluminium peint  
Patin

## FINITIONS

Les finitions ci-dessous sont celles montrées dans la brochure :

#### Finitions du cadre

- 05 Noir
- B7 Gris clair
- PM Platini

#### Tissus 3D Knit

- 01 Noir
- 02 Coco
- 10 Beige
- 12 Vert Pomme
- 13 Orange
- 14 Rouge Scarlet
- 15 Bleu Geai
- 17 Nickel

Les couleurs sont représentatives et peuvent varier légèrement d'un matériau réel.

D'autres finitions et matériaux sont disponibles, merci de consulter votre concessionnaire.

## ENVIRONNEMENT

### UNE CONCEPTION RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT NÉCESSITE UNE RÉFLEXION ET DES SOLUTIONS NOVATRICES.



#### ANALYSE DE CYCLE DE VIE

Pendant la phase de développement de nos produits, nous étudions 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.

#### MATÉRIAUX

Think pousse la conception écologique plus loin encore, en intégrant davantage de contenu recyclé, en particulier au niveau de la base en plastique et du dossier en PA6 chargé fibre de verre.

Le contenu recyclé récemment intégré permet de limiter considérablement les émissions de carbone : pour les États-Unis uniquement, la réduction des émissions équivaut à 4,9 millions de kilomètres parcourus.\*

*\*pour un produit fabriqué aux États-Unis, pour des volumes de vente sur un an, aux États-Unis. Pour obtenir des références sur les équivalences en empreinte carbone, consultez le site : <http://www.basecarbone.fr>*

#### PRODUCTION

Fabriqué à Sarrebourg par Steelcase.  
La peinture poudre est exempte de COV et de métaux lourds.

#### TRANSPORT

Fabriqué en Europe, à proximité des clients.

Les emballages optimisés composés de 4 pièces permettent de limiter, autant que possible, les volumes à transporter et d'améliorer nos taux de remplissage.

Le nouveau Think permet un gain de volume de 32 %, grâce au nouvel emballage Ecosmart.

#### UTILISATION

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

Matériaux conformes à des critères stricts en matière de santé et de qualité de l'air intérieur. Informations sur la maintenance disponibles sur demande.

#### FIN DE VIE

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

Afin de démontrer l'amélioration constante de sa production, Steelcase publie des déclarations environnementales facultatives sur la performance environnementale de Think. L'entreprise publie également ses actions et résultats en faveur du développement durable dans son Rapport annuel de Responsabilité Sociétale.

#### PRODUIT

EPD - Déclaration environnementale produit

PEP - Profil environnemental produit

NF Environnement (en cours)

NF Office Excellence Certifié (en cours)

Indoor Advantage Gold

#### MATERIAUX

OekoTex 100 - Confiance Textile

Écolabel européen - Produits textiles

Cradle-to-Cradle - Produits textiles

#### USINES

ISO 14001 - Système de gestion environnementale

OHSAS 18001 - Système de management de la santé et de la sécurité au travail

#### EN SAVOIR PLUS

Steelcase publie ses actions et résultats en matière de développement durable dans son Rapport annuel de Responsabilité Sociétale. Données environnementales supplémentaires disponibles sur demande.