

Steelcase®



**Gesture**  
Siège

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

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

Concept et Design / Steelcase  
15-E0000293 12/16 © 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.



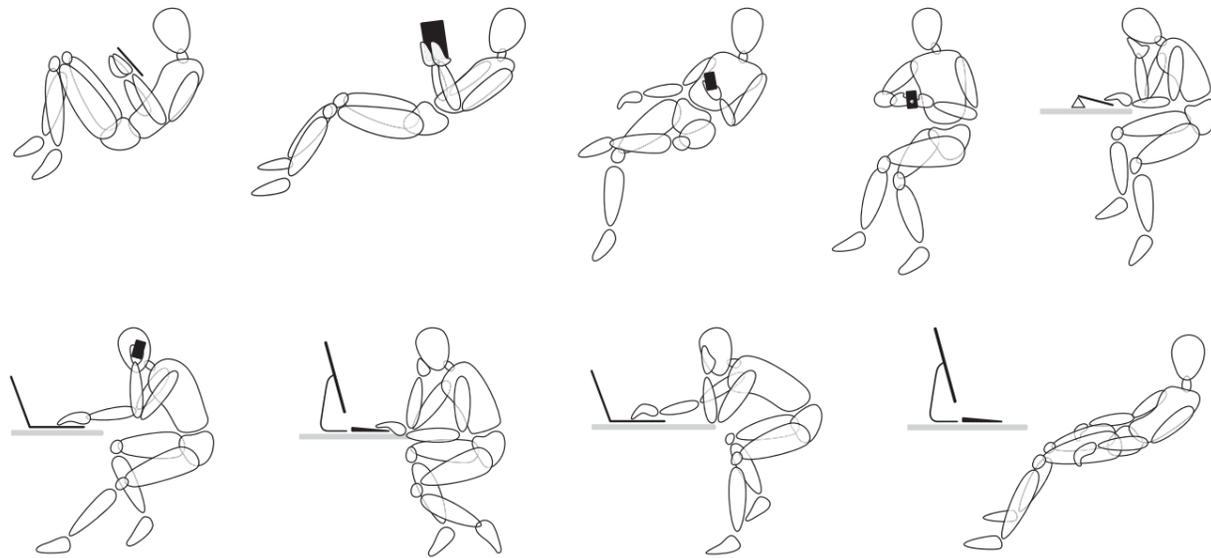
**Steelcase**

## **Gesture, un support optimal pour le corps humain**

Gesture™ est le premier siège conçu pour servir d'interface entre le corps humain et les nouvelles technologies.

Inspiré des mouvements du corps humain.  
Créé pour les modes de travail d'aujourd'hui.





L'«*Étude globale sur les postures*» a révélé de nouvelles postures néfastes pour la santé, dues aux nouvelles technologies.

## Étude globale sur les postures

Pour mieux comprendre les mouvements du corps humain sur le lieu de travail, nous avons réalisé une étude globale sur les postures, à travers les six continents. Nous avons observé plus de 2000 personnes dans une grande diversité de postures.

Nous avons découvert que les nouvelles technologies, associées à de nouveaux comportements, ont engendré neuf nouvelles postures. Aucun des sièges actuellement sur le marché ne prend correctement en charge ces postures. Bien que les nouvelles technologies optimisent notre productivité, elles peuvent provoquer des douleurs qui nous obligent à interrompre notre travail, nous déconcentrent et freinent notre créativité.

### ÉTUDE GLOBALE SUR LES POSTURES

Plus de  
**2000** personnes

Continents  
**6**

Postures  
**30**

## Une nouvelle expérience d'assise

Nous n'avons pas cherché à concevoir un simple siège. Nous avons commencé par observer les mouvements spécifiques du corps.

À l'image du corps humain, Gesture a été conçu comme un système d'interfaces synchronisées, pensé pour s'adapter intuitivement aux mouvements des utilisateurs.

### LE CORPS HUMAIN

#### Tronc

Assure stabilité et flexibilité au corps.

#### Membres

Les parties les plus actives du corps, capables d'une grande diversité de mouvements.

#### Assise

En contact constant, pendant de longues heures de travail.

### L'EXPÉRIENCE GESTURE

#### Interface centrale

Conçue pour assurer un soutien constant, dans une grande diversité de postures.

#### Interface des membres supérieurs

Conçue pour prendre en charge l'ensemble des mouvements des bras.

#### Interface d'assise

Conçue pour un confort total, même au niveau des rebords.



## Une plus grande diversité de postures

Le dossier et l'assise de Gesture bougent comme un système synchrone, garantissant un maintien parfait. En suivant les mouvements de chaque utilisateur, Gesture assure un soutien lombaire constant.

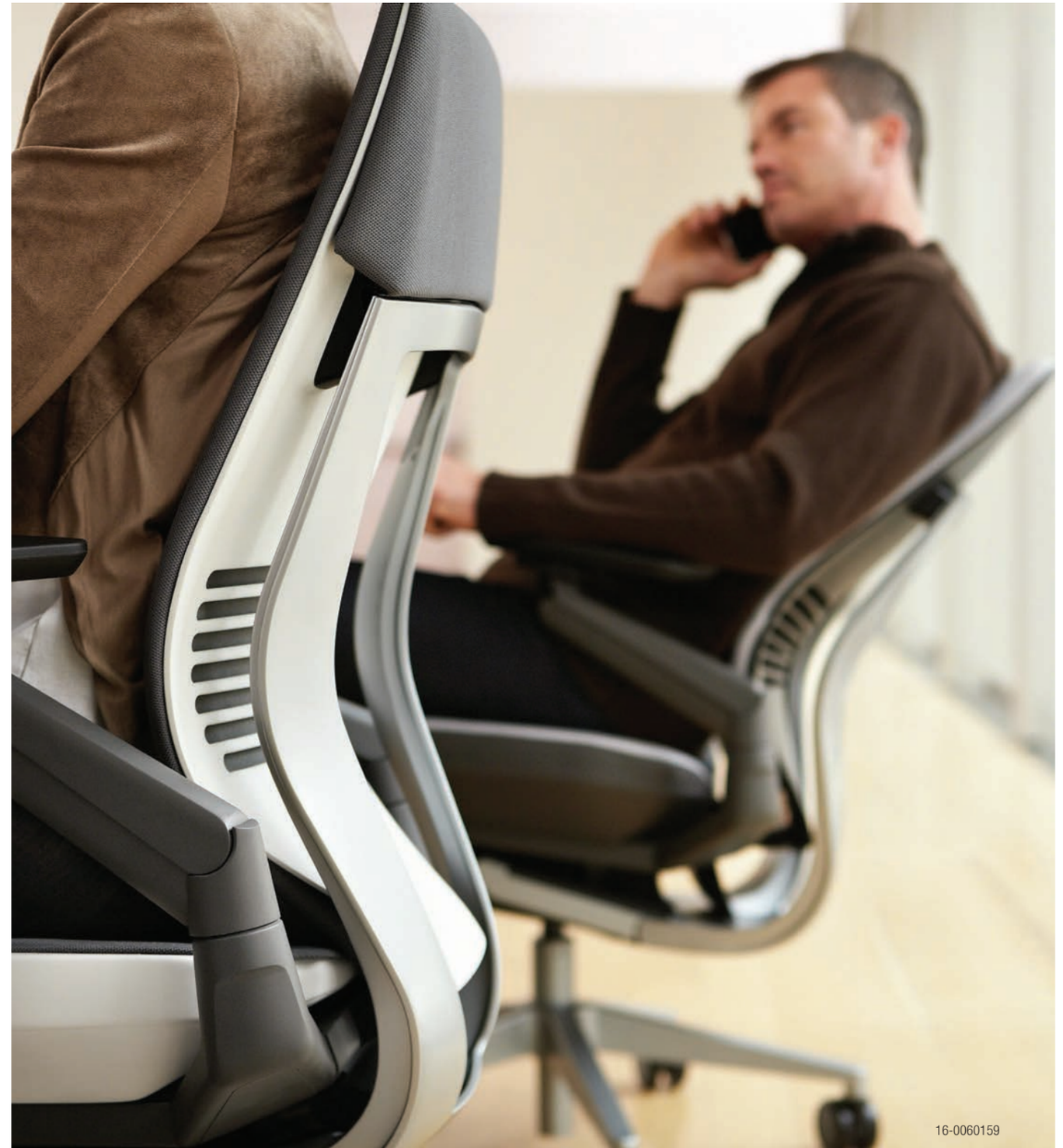
Gesture permet tout un éventail de postures, grâce à la souplesse et la forme de son assise mais également grâce à la grande diversité d'ajustement de ses accotoirs.

Le transfert de charge entre les zones lombaires et thoraciques lors de l'inclinaison est en permanence équilibré par le « Core Equalizer ». Le mécanisme « Core Equalizer » ajuste automatiquement le soutien lombaire requis en fonction de l'inclinaison du dossier et de la posture d'assise.



### SOUTENIR LES LOMBAIRES

Gesture s'adapte à la morphologie des utilisateurs, évitant ainsi les postures néfastes pour la santé résultant d'un manque de soutien niveau lombaire.

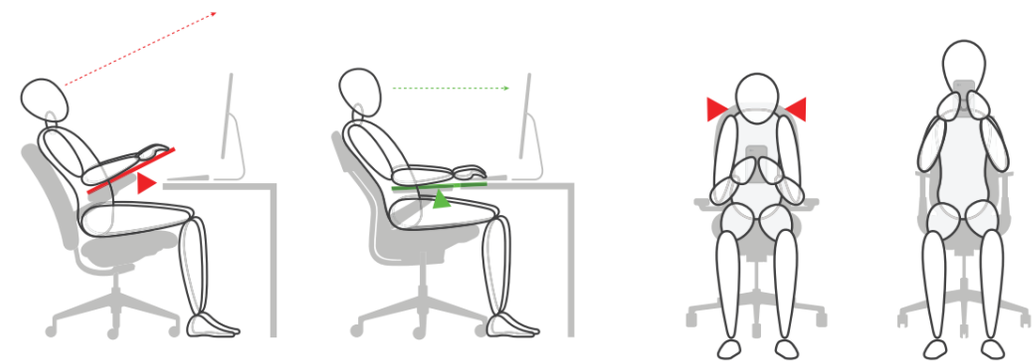


16-0060159



## Une plus grande diversité technologique

Les mouvements des accotoirs de Gesture sont calqués sur ceux des bras des utilisateurs, qui sont pris en charge dans n'importe quelle posture. Grâce à l'interface des membres supérieurs, bras et épaules sont soutenus, même lorsque les utilisateurs envoient des SMS sur leur smartphone, tapent sur un clavier ou font défiler un texte sur une tablette.



### FAVORISER LES MOUVEMENTS

Gesture permet un large choix de postures et de mouvements, comme la position inclinée, sans éloigner l'utilisateur de son poste de travail.

### FAVORISER LES TECHNOLOGIES MOBILES

Le soutien des utilisateurs est au cœur de la conception de Gesture. Il permet de prévenir les douleurs cervicales qui représentent un problème de santé majeur. Grâce aux nombreux réglages des accotoirs, les utilisateurs peuvent rapprocher leurs petits appareils mobiles à hauteur des yeux, et éviter ainsi les postures inconfortables et néfastes pour la santé.



## Une plus grande diversité d'utilisateurs

Nous savons que l'espace de travail doit s'adapter à une grande diversité d'utilisateurs. La plupart des sièges sont uniquement conçus pour répondre aux besoins d'une personne de taille moyenne.

Quelle que soit la taille de l'utilisateur, Gesture est la promesse d'un confort personnalisé et sur mesure pour tous.



16-0060141

### INTERFACE DES MEMBRES SUPÉRIEURS

Les accotoirs 360 Gesture offrent une importante palette de réglages pour soutenir le plus grand nombre d'utilisateurs.



16-0060130

### INTERFACE D'ASSISE

Le siège Gesture assure un confort total de son assise. La souplesse de ses rebords permet une multitude de postures sans entraver la circulation sanguine au niveau des jambes.



16-0060147

### INTERFACE UTILISATEUR

Gesture peut s'adapter à une grande diversité de morphologies et de préférences d'assise ; il est capable de s'ajuster aux besoins de chacun. Les utilisateurs peuvent régler Gesture aussi rapidement et facilement qu'ils changent de posture.

Toutes les manettes de réglages, pour l'assise et le dossier, sont réunies du côté droit du siège. Les réglages sont intuitifs, facilement accessibles et offrent une réaction immédiate.

Gesture intègre une importante plage de réglages, de la tension de basculement ainsi que de la profondeur d'assise. Ces réglages sont accessibles en position assise.

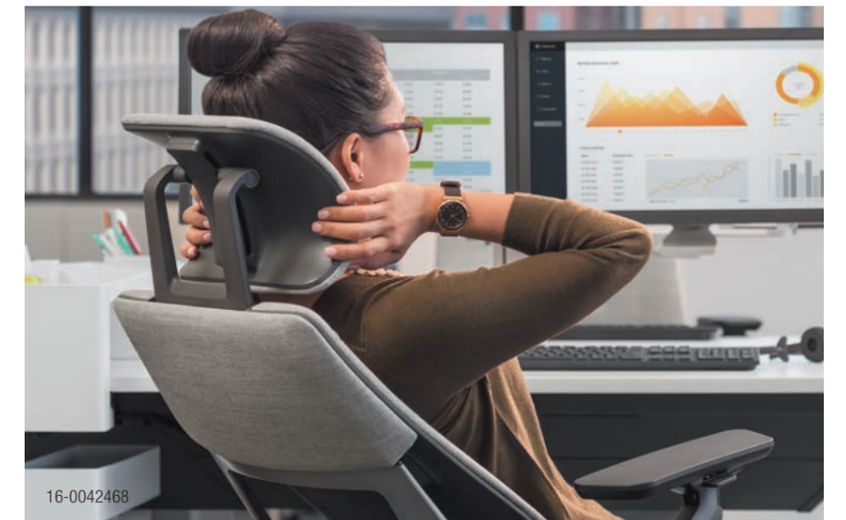


16-0049428

## Une plus grande diversité de mouvements

Les nouvelles postures d'assise, générées par une utilisation accrue des écrans larges ou d'appareils mobiles nécessitent l'utilisation de têtes, précisément conçues à cet effet. La tête Gesture est judicieusement intégrée dans le design du siège, et peut ainsi prendre en charge diverses postures d'assise, axées sur l'utilisation de ces nouvelles technologies.

Inspirée du mouvement naturel de la tête et du cou, la tête Gesture offre un éventail inégalé de mouvements, améliorant le confort et le maintien ainsi que le degré de choix et de contrôle de l'utilisateur sur les postures de travail.



### DES RÉGLAGES EN PROFONDEUR

La tête a été conçue pour intégrer différentes caractéristiques morphologiques telles que la longueur du cou et l'amplitude de mouvement souhaitée par les utilisateurs. Elle leur offre ainsi un large choix de réglages: 15 cm en hauteur, 10 cm vers l'avant et l'arrière et 90° en angle.



## Une plus grande diversité de choix

Gesture s'accompagne d'une variété d'options, des finitions à la version dessinateur, en passant par la tête, pour un confort et une esthétique sur mesure.



16-0060165  
**DOSSIER COQUE**



16-0060186  
**DOSSIER DRAPÉ**



14-0003501  
**PIÈTEMENT ALUMINIUM POLI**



16-0060220  
**CINTRE**

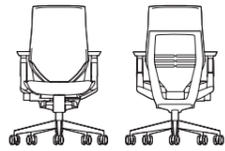


16-0042703  
**TÊTIÈRE CUIR AVEC PIÈTEMENT ALUMINIUM POLI**

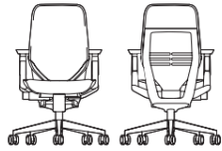


16-0060196  
**HAUTEUR DESSINATEUR**

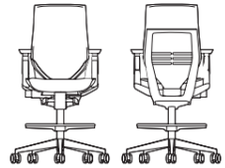
## GAMME



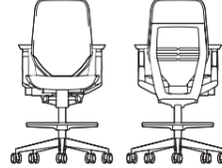
Siège Gesture dossier drapé



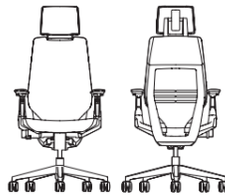
Siège Gesture dossier coque



Gesture dessinateur dossier drapé



Gesture dessinateur dossier coque



Siège Gesture avec tête

L'option cintre est disponible en couleur merle pour toutes les versions de sièges Gesture.

## COMBINAISONS DE COULEURS



Noir/Noir

16-0060188



Sombre/Sombre

16-0060171



Sombre/Clair

16-0075349



Clair/Clair

16-0060168

## DIMENSIONS (EN MM)

	Siège de travail	Siège dessinateur
Profondeur totale	625	625
Largeur avec base	625	625
Hauteur totale (min)	1030	1210
Profondeur du siège totale	470	470
Profondeur du siège effective	395 – 460	395 – 460
Largeur du siège	510	510
Hauteur du siège	415 – 518	580 – 780
Largeur du dossier	430	430
Hauteur du dossier	600	600
Zone de flexibilité lombaire	26°	26°
Largeur libre entre les accotoirs 360	305 – 560	305 – 560
Hauteur des accotoirs à partir de l'assise	197 – 307	197 – 307
Plage de rotation accotoirs 360	-30° ; 0 ; +30°	-30° ; 0 ; +30°
Rotation tête	90°	90°
Réglage en hauteur tête	150	150
Pivot avant tête	100	100

## REVÊTEMENTS

Tissus présentés dans la brochure :

- Atlantic AT02 Gris
- Atlantic AT03 Vert pomme
- Atlantic AT05 Orange
- Atlantic AT06 Bleu
- Atlantic AT10 Poivre
- Atlantic AT11 Coucher de soleil
- Atlantic AT16 Bleu geai
- Steelcut Trio TR02 Gris pierre
- Steelcut Trio TR13 Vert menthe poivrée
- Steelcut Trio TR16 Citron vert
- Europe EU 0273 Noir
- Europe EU 0285 Gris clair

Avec Atlantic ou 3D Knit, le tissu visible à l'arrière du dossier est assorti à la couleur du tissu de l'avant du dossier. Pour les autres tissus, c'est un tissu de couleur noire qui sera visible. Les teintes sont illustrées à titre indicatif et peuvent légèrement varier par rapport aux couleurs réelles.

Pour connaître les autres choix, visitez notre site Internet.

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

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



#### CYCLE DE VIE / 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 Gesture 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.

#### MATÉRIAUX

25 % de matières recyclées, au poids (17 % pré-consommateur + 8 % post-consommateur).

65 % de plastiques recyclés pour le dossier et l'assise.

Emballage contenant 100 % 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 EcoSmart 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

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 Gesture 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

**PEP** - Profil Environnemental Produit (en cours)

**NF Environnement** (en cours)

**NF Office Excellence** Certifié

**Indoor Advantage Gold**

**Cradle-to-Cradle** Bronze

#### MATÉRIAUX

**OekoTex 100** - Confiance Textile

**Ecolabel européen** - pour les textiles

**Cradle-to-Cradle** - 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.