

Steelcase®



16-0060151

Gesture
Sitzmöbel

Besuchen Sie uns auf steelcase.de

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

Konzept und Design / Steelcase
15-E0000292 12/16 © 2016 Steelcase Inc. Sämtliche Rechte vorbehalten. Sämtliche Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.
Gedruckt auf mindestens 60% Recyclingpapier. Cert no. BV-COC-858659. Gedruckt in Frankreich durch OTT Imprimeurs – Wasselonne.



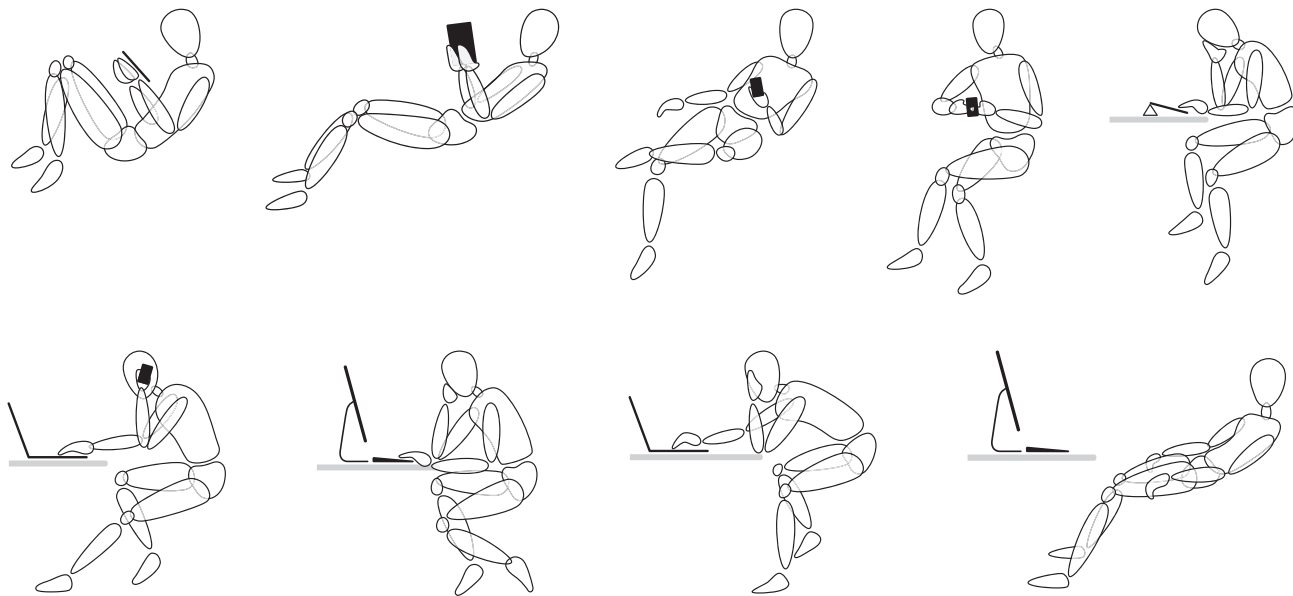
Steelcase

Gesture - im Einklang mit den Bewegungen des Körpers

Gesture ist der erste Stuhl, der das Arbeiten mit den neuen zeitgemäßen Technologien gezielt unterstützt.

Inspiziert durch die natürlichen Bewegungen des Körpers.
Ideal für die Arbeitsaufgaben von heute.





Unsere weltweite Studie zur Analyse von Sitzhaltungen am Arbeitsplatz zeigte neue, nicht optimale Körperhaltungen als Folge der vermehrten Nutzung moderner technischer Arbeitsmittel.

Weltweite Studie zur Analyse von Sitzhaltungen

Um die Bewegungen des menschlichen Körpers beim Arbeiten besser zu verstehen, haben wir eine weltweite Studie zur Analyse von Sitzhaltungen durchgeführt und bei mehr als 2000 Menschen in 11 Ländern die unterschiedlichsten Sitzpositionen beobachtet.

Dabei haben wir festgestellt, dass das Zusammenspiel der neuen modernen Technologien und neuer Verhaltensweisen am Arbeitsplatz neun neue Sitzhaltungen ergaben, die von aktuellen Sitzlösungen bisher nicht angemessen berücksichtigt werden.

WELTWEITE STUDIE ZUR ANALYSE VON SITZHALTUNGEN

Menschen
2000+

Kontinente
6

Sitzhaltungen
30

Ein völlig neues Sitzerlebnis

Ausgangspunkt unserer Überlegungen war nicht das Stuhl-Design, sondern die genaue Beobachtung der einzigartigen Bewegungen und Gesten des menschlichen Körpers.

Ebenso wie der menschliche Körper ist auch der intuitiv bedienbare Stuhl Gesture als ein System von aufeinander abgestimmten Schnittstellen konzipiert.

MENSCHLICHER KÖRPER

Oberkörper
Sorgt für Stabilität und Flexibilität des Körpers.

Arme
Aktivster Teil des Körpers mit enormer Beweglichkeit.

Unterkörper
Über längere Zeiträume in ständigem Kontakt mit der Sitzfläche.

GESTURE

Schnittstelle Oberkörper
Bietet eine optimale und dauerhafte Unterstützung bei unterschiedlichsten Sitzhaltungen.

Schnittstelle Arme
Erweitert die Bewegungsspielräume der Arme beim Sitzen.

Schnittstelle Unterkörper
Sorgt durch flexible Seitenkanten für lang anhaltenden Sitzkomfort.

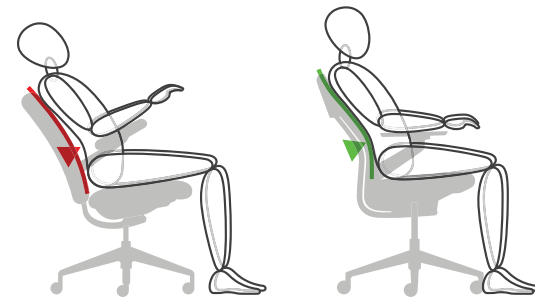


Unterschiedlichste Körperhaltungen

Rückenlehne und Sitzfläche von Gesture bilden ein gut synchronisiertes Bewegungssystem, das für einen maßgeschneiderten Nutzerkomfort und eine dauerhafte Unterstützung sorgt.

Das Anlehnen der Arme an der Rückenlehne und die weichen seitlichen Sitzkanten sorgen für optimalen Komfort bei unterschiedlichsten Körperhaltungen.

Die Rückenlehne schmiegt sich an die Nutzer, egal mit welchen Technologien sie arbeiten oder welche Sitzhaltung sie einnehmen. Der „Core Equalizer“ steuert selbsttätig den erforderlichen Gegendruck im Lumbalbereich beim Zurücklehnen.



UNTERSTÜTZUNG DES LENDENWIRBELBEREICHES

Gesture passt sich dem Rücken des Nutzers an, unterstützt optimal und individuell den Lumbalbereich der Nutzer und verhindert somit ungesunde Körperhaltungen.

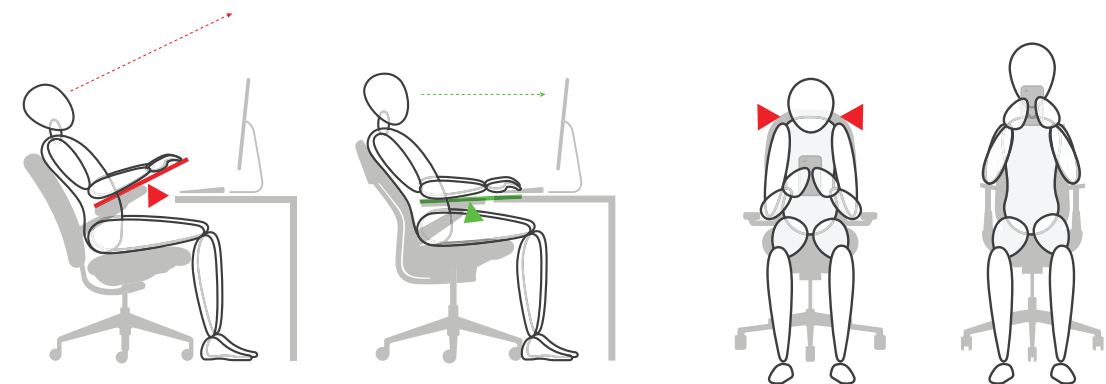


16-0060159



Unterschiedlichste Technologien

Die Armlehnen von Gesture bewegen sich wie die Arme eines Menschen, wodurch sich in jeder Sitzhaltung völlig neue Bewegungsspielräume ergeben. Dank der Armlehnen erfahren Schultern und Arme eine optimale Unterstützung, wenn Tablet-Computer bedient, Texte auf Smartphones und Tastaturen eingegeben werden oder wenn der Nutzer z.B. in entspannter Haltung Texte lesen will.



RICHTIGE BEWEGUNGEN BEIM SITZEN UNTERSTÜTZEN

Gesture unterstützt gesunde Körper- und Sitzhaltungen, z.B. beim Zurücklehnen ohne den Nutzer von der Arbeit an festinstallierten technischen Geräten abzuhalten.

MOBILE TECHNIK UNTERSTÜTZEN

Das bewährte Design von Gesture verhindert Nackenprobleme – ein zunehmend großes Gesundheitsproblem am Arbeitsplatz. Die höhenverstellbaren Armlehnen ermöglichen es den Nutzern, selbst kleine Mobilgeräte nah an das Sichtfeld zu bringen und verhindern damit ungewöhnliche und ungesunde Körperhaltungen.



Unterschiedlichste Nutzer

Ein moderner Arbeitsplatz muss für die unterschiedlichsten Körpergrößen der Nutzer ausgelegt sein. Die meisten Arbeitsstühle sind jedoch nur für eine durchschnittliche Körpergröße entwickelt.

Gesture ist für unterschiedlichste Körpergrößen und Körperformen geeignet. Egal, ob groß oder klein – Gesture sorgt für mehr Sitzkomfort und bietet allen Nutzern somit die Möglichkeit zu individuellen Sitzhaltungen - und das bei minimalem Platzbedarf.



SCHNITTSTELLE ARME

Die um 360° positionierbaren Armstützen von Gesture lassen sich kreisförmig nach außen und nach innen, bzw. nach oben und nach unten verstellen und sorgen so für viel mehr Komfort bei allen Nutzern.



SCHNITTSTELLE UNTERKÖRPER

Die natürlich geformte Sitzfläche von Gesture sorgt an jedem Punkt für hohen Komfort. Ihre flexiblen Seitenränder ermöglichen bequemes Sitzen in unterschiedlichsten Sitzhaltungen – auch über längere Zeiträume.



SCHNITTSTELLE NUTZER

Gesture berücksichtigt unterschiedlichste Körpermaße sowie die individuellen Sitzhaltungen, um den Bedürfnissen jedes einzelnen Nutzers gerecht zu werden. Dabei lässt sich der Stuhl schnell, einfach und individuell an jede neue Sitzhaltung des Nutzers anpassen, nicht zuletzt, da alle Bedienelemente auf der rechten Seite vom Nutzer angebracht sind.

Die Bedienelemente sind intuitiv, leicht zu finden und für jeden Nutzer verständlich.

Die Bedienelemente von Gesture beinhalten eine höhere Härteeinstellung der Rückenlehne und eine verstellbare Sitztiefe, die sich sehr leicht im Sitzen einstellen lässt.

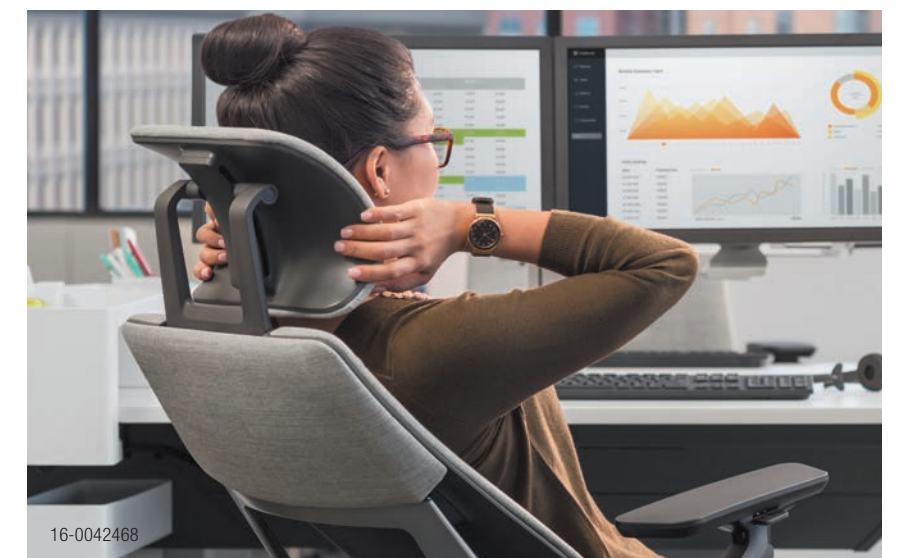


16-0049428

Vielfältigste Bewegungsabläufe

Durch die zunehmende Verwendung von größeren Monitoren und mobilen Geräten nehmen die Nutzer immer neue Körperhaltungen ein. Das erfordert sorgfältig konzipierte Kopfstützen. Dank des durchdachten integrierten Stuhldesigns, unterstützt die Kopfstütze von Gesture technikoriente Sitzpositionen.

Gesture orientiert sich an den natürlichen Bewegungsabläufen des Kopfes und der Halswirbel, deshalb bietet die Kopfstütze enorme Bewegungsfreiheit und sorgt so für jegliche Freiheit bei der Wahl von Körperhaltungen, optimale Unterstützung im Nackenbereich und für einmaligen Komfort.



16-0042468

ENORM ANPASSUNGSFÄHIG

Unter Berücksichtigung der Kopfgröße, der Nackenlänge und der gewünschten Bewegungsfreiheit der Nutzer, beweist die Kopfstütze mit einem Verstellbereich von 15 cm in der Höhe, einem Schwenkbereich nach vorne und hinten von 10 cm und einem Drehbereich von 90° eine enorme Anpassungsfähigkeit.



Größere Auswahlmöglichkeiten

Gesture bietet verschiedenste Ausstattungsmöglichkeiten: von den Oberflächenmaterialien über die Kopfstütze bis hin zur Ausführung als Schalterstuhl – das nennen wir individuellen Komfort und Ästhetik.



16-0060165
**RÜCKENLEHNE
OHNE STOFFTOP**



16-0060186
**RÜCKENLEHNE
MIT STOFFTOP**



14-0003501
**ALUMINIUM POLIERTES
FUSSGESTELL**



16-0060220
KLEIDERBÜGEL

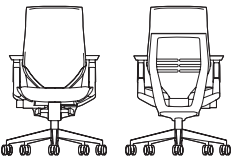


16-0042703
**KOPFSTÜTZE IN LEDER MIT ALUMINIUM
POLIERTEM FUSSGESTELL**

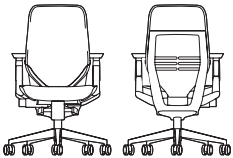


16-0060196
**AUSFÜHRUNG ALS
SCHALTERSTUHL**

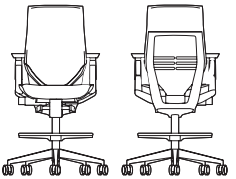
PRODUKTLINIE



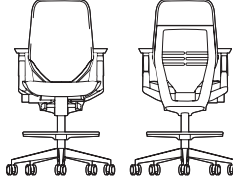
Gesture Arbeitsstuhl
Rückenlehne MIT Stofftop



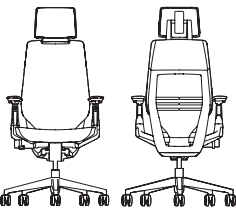
Gesture Arbeitsstuhl
Rückenlehne OHNE Stofftop



Gesture Schalterstuhl
Rückenlehne MIT Stofftop



Gesture Schalterstuhl
Rückenlehne OHNE Stofftop



Gesture mit Kopfstütze

Der optionale Kleiderbügel ist für alle Modelle nur in der Farbe Merle erhältlich.

FARBKOMBINATIONEN



Schwarz/Schwarz

16-0060188



Dunkel/Dunkel

16-0060171



Dunkel/Hell

16-0075349



Hell/Hell

16-0060168

ABMESSUNGEN (IN MM)

	Drehstuhl	Schalterstuhl
Gesamttiefe mit Gestell	625	625
Gesamtbreit	625	625
Gesamthöhe	1030	1210
Gesamtsitztiefe	470	470
Nutztiefe Sitzfläche	395 – 460	395 – 460
Sitzflächenbreite	510	510
Sitzhöhe	415 – 518	580 – 780
Rückenlehnenbreite	430	430
Rückenlehnenhöhe	600	600
Höhe Lumbalstütze	26°	26°
Lichte Breite zwischen den Armlehnen (360° verstellbar)	305 – 560	305 – 560
Höhe der Armlehnen über der Sitzfläche (360° verstellbar)	197 – 307	197 – 307
Schwenkbereich Armlehnen (360° verstellbar)	-30° ; 0; +30°	-30° ; 0; +30°
Kopfstütze – Drehbereich	90°	90°
Kopfstütze – einstellbare Höhe	150	150
Kopfstütze – Schwenkbereich	100	100

OBERFLÄCHEN

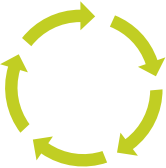
Im Prospekt gezeigte Oberflächen:

- Atlantic AT02 Grau
- Atlantic AT03 Apfelgrün
- Atlantic AT05 Orange
- Atlantic AT06 Blau
- Atlantic AT 10 Pfeffer
- Atlantic AT11 Sunset
- Atlantic AT16 Kobaltblau
- Steelcut Trio TR02 Steingrau
- Steelcut Trio TR13 Pfefferminzgrün
- Steelcut Trio TR16 Lindgrün
- Europe EU 0273 Schwarz
- Europe EU 0285 Hellgrau

Bei Verwendung von Atlantic oder 3D Knit ist dieses Material auch in der Rückenlehne sichtbar.
Bei allen anderen Stoffbezügen sind diese Flächen schwarz.
Die Farben im Prospekt können leicht vom Original-Material abweichen.

UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

UMWELTFREUNDLICHES DESIGN ERFORDERT INNOVATIVES DENKEN UND INTELLIGENTE LÖSUNGEN.



LEBENSZYKLUS-ANALYSE

Bereits bei der Produktentwicklung berücksichtigten wir die Umweltauswirkungen in jeder Lebenszyklus-Phase - von der Materialgewinnung und Produktion über den Transport bis hin zu Nutzung, Wiederverwertung und Entsorgung.

Mit Hilfe der Lebenszyklus-Analyse (LCA) ermittelt Steelcase die Umweltauswirkungen von Gesture und schafft damit die Voraussetzung, um diese zu minimieren.

Diese Methode, die auf ISO 14040 und 14044 basiert und von der Europäischen Union gewählt wurde, um Umweltbelastungen zu ermitteln, ermöglicht es uns, Umweltauswirkungen unserer Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus zu messen.

MATERIALIEN

Enthält 23% recyclebare Materialien (16% pre-consumer + 7% post-consumer) auf das Gewicht bezogen.

65% recycelter Kunststoff in der Rückenlehne und im Gestell.

Die Verpackung besteht zu 100% aus recycelter Pappe und zu 30% aus recycelter LDPE Folie.

PRODUKTION

Gefertigt in Sarrebourg (Frankreich) von Steelcase.

Verwendete Pulverlacke sind VOC-frei und frei von Schwermetallen.

TRANSPORT

Gefertigt in Europa, in Kundennähe.

EcoSmart Verpackung zur Optimierung des Ladevolumens und um Beschädigungen zu vermeiden.

NUTZUNG

Für eine lange Lebensdauer konzipiert, mit austauschbaren Einzelteilen.

Die Materialien erfüllen strikt die Kriterien für Gesundheit und Luftqualität von Räumen.

Pflegehinweise auf Anfrage.

ENTSORGUNG

Pappe und LDPE-Folie zu 100% recycelbar.

Schnell und einfach demontierbar.

Kunststoffteile für Mülltrennung und Recycling deutlich gekennzeichnet.

Entwickelt, um eine verantwortungsvolle Entsorgung zu gewährleisten - ob in Form von Sanierung, Spende oder Recycling.

ZERTIFIZIERUNGEN

Hinweisschilder und Umwelterklärungen an unseren Produkten informieren über Umweltauswirkungen und über kontinuierliche Fortschritte in deren Herabsetzung. In dem jährlich veröffentlichten „Steelcase Corporate Responsibility Report“ berichten wir über unsere nachhaltigen Denk- und Handlungsweisen und daraus resultierende Ergebnisse.

PRODUKT

EPD - Umwelt-Produkterklärung

PEP - Umwelt-Produktprofil

NF Environnement

NF Office Excellence Certifié

Indoor Advantage Gold

Cradle-to-Cradle Bronze

MATERIALIEN

OekoTex 100 - Textiles Vertrauen

European Eco-Label - für Textilien

Cradle-to-Cradle - für Textilien

PRODUKTION

ISO 14001 - Umweltmanagement-System

OHSAS - Occupational Health and Safety Assessment Series

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Nachhaltigkeitsmaßnahmen und daraus resultierende Ergebnisse werden im jährlichen Steelcase Corporate Responsibility Report veröffentlicht.