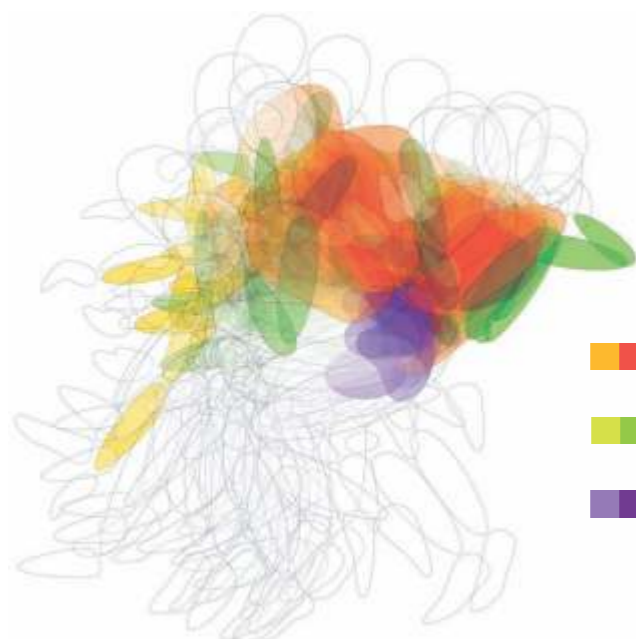


Gesture - Acompaña tus movimientos



Gesture. La tecnología es el principal motor que cambia la forma en la que trabajamos y vivimos. La gran variedad de dispositivos que utilizamos a lo largo de nuestra jornada laboral nos permite alternar tareas rápidamente y de manera fluida. Gesture™ es la primera silla diseñada para dar soporte a nuestras interacciones con la tecnología actual. Inspirada en el movimiento del cuerpo humano. Creada según la forma en la que trabajamos hoy.



- INTERFAZ CON EL NÚCLEO**
- INTERFAZ CON LAS EXTREMIDADES SUPERIORES**
- INTERFAZ CON EL ASIENTO**

Versiones

ACABADOS

Tejidos disponibles en este catálogo:

- Atlantic AT10 Pimienta
- Atlantic AT02 Gris
- Atlantic AT05 Naranja

El color del tejido trasero visible desde la parte posterior de la silla está disponible en negro, salvo en los casos de Atlantic o 3D Knit en los que el color del tejido trasero va a juego con el color elegido en la parte delantera.

Los colores se muestran a modo indicativo y pueden variar ligeramente con respecto a los materiales reales.

No comenzamos por el diseño de una silla. Empezamos observando los movimientos únicos y los gestos del cuerpo. Al igual que el cuerpo humano, Gesture está diseñada como un sistema de interfaces sincronizadas, con regulaciones intuitivas.

CUERPO HUMANO

Núcleo

Proporciona estabilidad y flexibilidad al cuerpo.

Extremidades

Parte más activa del cuerpo con un amplio rango de movimiento.

Asiento

En contacto constante durante largos períodos de tiempo.

EXPERIENCIA GESTURE

Interfaz con el núcleo

Diseñada para proporcionar una sujeción óptima y constante en una amplia diversidad de posturas.

Interfaz con las extremidades superiores

Diseñada para dar soporte al amplio rango de movimientos de los brazos del usuario.

Interfaz con el asiento

Diseñada para proporcionar confort en toda la superficie y los laterales del asiento.

Interfaz con el usuario

Gesture tiene en cuenta la gran diversidad de constituciones y preferencias a la hora de sentarse y se ajusta rápidamente para responder a las necesidades individuales de cada persona. Los usuarios pueden regular Gesture tan fácilmente como ajustan su postura. Situado al alcance de la mano a la derecha debajo del asiento, el panel de control concentra las regulaciones del asiento y del respaldo.



Sostenibilidad

Diseñar para el medioambiente requiere ideas y soluciones innovadoras.

Ciclo de vida

Durante el proceso de desarrollo de nuestros productos consideramos cada una de las etapas del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, la producción, transporte, uso y reutilización hasta el fin de su vida.

Gracias al método de Evaluación del Ciclo de Vida (LCA), Steelcase cuantifica los impactos

medioambientales de Gesture para crear el escenario para futuras mejoras. Este método, basado en la ISO 14040 y 14044, y seleccionado por la Unión Europea para evaluación medioambiental, nos permite cuantificar el impacto medioambiental de nuestros productos a través de todo su ciclo de vida.

MATERIALES

25% de materiales reciclados, por peso (17% pre-consumidor + 8% post-consumidor).

Fabricada con un 65% de plásticos reciclados en respaldo y base. Embalaje con cartón reciclado al 100% y papel film LDPE reciclado al 30%.