

\*La foto del producto no es el mismo modelo del producto estudiado en este documento.

# **Gesture**

El Perfil Medioambiental del Producto (PEP) es una declaración ambiental que cumple con los objetivos de la norma ISO 14021. Información precisa, exacta, verificable y relevante sobre los atributos de sostenibilidad de Gesture.

**Gesture** es la primera silla diseñada para dar soporte a nuestra interacción con la tecnología actual. Inspirada en el cuerpo humano. Creada para la forma en la que trabajamos hoy.

- El respaldo y el asiento de Gesture se mueven como un sistema sincronizado para ajustarse a cada usuario y proporcionarle una sujeción continua y óptima. Ambos son flexibles para acompañar los movimientos del usuario y adaptarse al uso de cada dispositivo y a cada postura.
- Ofrece innovadores brazos que se mueven como los brazos del usuario y le proporcionan sujeción en todas las posturas.
- · Con su forma y contorno, el asiento distribuye el peso y es cómodo durante largos períodos de tiempo.
- Dispone de numerosas y sencillas regulaciones que le permiten adaptarse a una gran variedad de usuarios y espacios

El modelo elegido para el análisis es el producto más representativo (referencia 442A30) de Gesture. Las características estándar incluidas en este modelo son:

- · Base de poliamida
- · Asiento tapizado en tejido "Atlantic"
- Brazos 360°
- Respaldo tapizado en tejido "Atlantic"

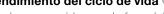
**Steelcase** 

# Información Medioambiental General

### Ubicación de montaje final

El montaje final de Gesture se realiza en Sarrebourg, Francia por Steelcase para el mercado de la región EMEA (Europa, Oriente Medio, África).

### Rendimiento del ciclo de vida



Steelcase considera cada fase del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, producción, transporte, uso y reutilización, hasta el final de su vida.

Para medir los impactos medioambientales de Gesture, Steelcase ha llevado a cabo un Análisis del ciclo de vida (ISO 14040-44), cuyos resultados se muestran en una Declaración Ambiental de Producto (EPD- ISO 14025).

#### Materiales



#### Composición de materiales

Desglose de los materiales básicos en Gesture.

#### Composición química de los materiales

La práctica del compuesto químico de materiales de Steelcase pretende diseñar productos con materiales que apoyan la salud humana y medioambiental, en todas las fases del ciclo de vida.

#### Materiales reciclados y reciclabilidad

Gesture contiene 24,6% de materiales reciclados, por peso (16,3% preconsumidor + 8,3% postconsumidor).

Al final de su vida útil, Gesture es 92% reciclable por peso.

#### Certificados y etiquetas



El rendimiento medioambiental y social de Gesture se comunica a través de las siguientes etiquetas/certificaciones voluntarias:

- EPD Declaración Ambiental de Producto
- NF Environnement
- NF OFC
- Cradle to Cradle Certified™
- SCS Indoor Advantage™ Gold
- European Ecolabel
- · Oeko-Tex

## 



Gesture puede contribuir en las siguientes áreas. Actualmente LEED ofrece un numero limitado de traducciones en diferentes idiomas. Seguimos trabajando para integrar todas las traducciones en la medida en que se encuentren disponibles. Más información sobre LEED en http://www.spaingbc.org/.

- Recycled content
- · Materials reuse
- · Regional materials
- · Rapidly renewable materials
- · Low-emitting materials
- · Interiors life-cycle impact reduction
- · Building product disclosure and optimization environmental product declarations
- · Building product disclosure and optimization material ingredients
- · Daylight and views
- · Building product disclosure and optimization sourcing of raw materials
- · Quality Views
- Construction & Demolition Waste Planning & Management

# Rendimiento del ciclo de vida

Steelcase considera cada fase del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, producción, transporte, uso y reutilización, hasta el final de su vida.

#### **Materiales**

Esta fase incluye la extracción de materias primas y su transformación en materiales que se puedan utilizar.

- Gesture contiene 24,6% de materiales reciclados, por peso (16,3% preconsumidor + 8,3% postconsumidor).
- Valoración de la composición química de los materiales completado para este producto.
- Las partes plásticas no contienen pigmentos con Cadmio, Cromo VI y Mercurio.
- Tejidos con etiquetas con información sobre conformidad ecológica OekoTex/Ecolabel de la UE/Cradle-to-Cradle y tejidos de rápida renovación disponibles para especificar con el producto.
- Embalaje con cartón 70% reciclado y película de polietileno de baja densidad (LDPE) 25% reciclado.
- No hay sustancias muy preocupantes (lista SVHC del reglamento REACh) presentes en concentraciones superiores al 0,1% de acuerdo con los datos/declaraciones proporcionados por nuestros proveedores.

#### Producción

Esta fase abarca todos los procesos de producción y ensamblaje que tengan lugar en Steelcase o en las instalaciones de sus proveedores o subproveedores.

- La planta de Sarrebourg está certificada en ISO 14001 y OHSAS 18001.
- El montaje final de Gesture se realiza en Sarrebourg, Francia por Steelcase para el mercado de la región EMEA (Europa, Oriente Medio, África).

#### **Transporte**

Esta fase incluye transportes descendentes.

- El producto se envía tumbado en piezas con embalaje bulk en todos los casos, con el fin de lograr un volumen de transporte óptimo.
- · Hecho en Europa.

#### Uso

Durante esta fase del producto (la fase más larga del ciclo de vida) no se produce ningún impacto medioambiental significativo.

- El producto cumple con las normas ANSI/BIFMA M7.1/X7.1 por bajas emisiones VOC de calidad de aire interior - SCS Indoor Advantage™ Gold.
- Diseñado para alargar la vida del producto, con piezas reemplazables y fáciles de cambiar.
- $\cdot$  Solo se debe limpiar con agua jabonosa.
- Se puede obtener más información sobre el mantenimiento mediante solicitud.

#### Fin de uso

Cualquier producto puede convertirse en un recurso en sí mismo, o ser eliminado de forma responsable de diferentes formas.

- Diseñado para permitir estrategias de fin de uso responsables - venta, reutilización, donación a organizaciones benéficas o reciclado.
- 92% reciclable por peso. De acuerdo con los actuales programas de eliminación de residuos.
- · Embalaje 100% reciclable.
- Su diseño permite un rápido y sencillo desmontaje de los materiales -sin ningún montaje permanente.
- Las piezas de plástico están claramente etiquetadas para facilitar su clasificación y reciclaje efectivo, de acuerdo con la norma ISO 11469.
- Instrucciones de desmontaje y reciclaje disponibles bajo petición para una configuración representativa.
- Steelcase ofrece un servicio integral de gestión de activos para mobiliario que ya no se necesite. Para conocer más detalles y comprobar si este servicio está disponible en su región, póngase en contacto con Eco'Services eneco-services@steelcase.com

#### Si desea obtener más información

Pida la Declaración Ambiental de Producto (EPD) (conforme con la norma ISO 14025), que indica el impacto medioambiental estimado de este producto a lo largo de su ciclo de vida mediante la metodología de análisis del ciclo de vida de la norma ISO 14040/14044.

# **Materiales**

La composición de materiales de Gesture se indica debajo\*.



#### **METALES**

	kg	%
Acero	12,6	39,8
Aluminio (fundido)	1,3	4,0
Acero inoxidable	0,1	0,4
Cinc (Zamak)	0,1	0,2
Bronce	<0,1	<0,1



#### PLÁSTICO

	kg	%
Polipropileno (PP)	3,7	11,9
Reciclado GF PA6 - poliamida de fibra reciclada 6 vidrio	3,7	11,6
Poliamida 6 con fibra de vidrio (PA 6 GF)	1,2	3,9
Polioximetileno (POM)	0,8	1,6
Nailon	0,4	1,2
Elastómero termoplástico (TPE)	0,3	0,9
Poliamida 66 (PA66)	0,1	0,4
Polibutileno tereftalato / policarbonato (PBT / PC)	<0,1	0,1
Poliamida con fibra de vidrio	<0,1	0,1
Tereftalato de polietileno (PET)	<0,1	<0,1
Tereftalato de polibutileno (PBT)	<0,1	<0,1
Polipropileno / etileno propileno dieno monómero (PP / EPDM)	<0,1	<0,1
Caucho sintético	<0,1	<0,1



#### **OTROS MATERIALES**

	kg	%
Espuma de poliuretano	0,8	3,6
Pintura en polvo	0,3	1
Tejido de PET - tejido de poliéster	0,2	0,7
PET guata - Guata de poliéster	<0,1	0,1
Fibra de vidrio	<0,1	0,1
Caucho natural	<0,1	<0,1



### **EMBALAJE**

PESO TOTAL - Embalaie incluido	31.3	
Polietileno de baja densidad (LDPE)	0,1	0,4
Cartón	5,6	17,8
	kg	%

<sup>\*</sup>Declinación de responsabilidades: la lista de materiales no contiene todos los materiales utilizados en el producto (adhesivos, pinturas, residuos, etc.)

## Composición química de los materiales

El objetivo de Steelcase en su práctica de composición química de los materiales consiste en diseñar productos con materiales que hayan sido evaluados o valorados en relación con diversos criterios de salud de las personas y del medio ambiente, todo ello con el fin de comprender y optimizar los productos a lo largo de su ciclo de vida.

Al menos el 75% de los materiales de este producto se han valorado y clasificado en relación con 24 criterios de salud para las personas y el medio ambiente. Como resultado de la valoración, este producto ha recibido la marca de certificación Cradle to Cradle Certified<sup>TM (1)</sup> (Bronce).

Nos hemos puesto en contacto con nuestros proveedores de todos los productos vendidos en la Unión Europea con el fin de

garantizar que nuestros productos cumplan con el reglamento REACh (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de productos químicos). Si los proveedores no disponen de información, nos basamos en las pruebas para garantizar que nuestros productos cumplan con los estándares necesarios.

Steelcase pretende evitar la compra de productos, componentes o materiales que contengan cualquiera de los «Minerales relacionados con el conflicto de la República Democrática del Congo (RDC)» (coltán —del que se deriva el tantalio—, la casiterita (estaño de soldar), el oro, la wolframita (tungsteno) o sus derivados), así como cualquier otro mineral o derivado que el Secretario de Estado de los EE. UU. haya determinado que financia el conflicto de la RDC o de un país vecino.

<sup>(</sup>¹) Se debe utilizar bajo esta sección si se utiliza la declaración C2C indicada anteriormente: Cradle to Cradle Certified™ es una marca de certificación emitida por Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

#### Materiales reciclados y reciclabilidad

Los materiales reciclados son calculados por el peso y definidos de acuerdo con la ISO 14021. Pueden incluir materiales preconsumidor y postconsumidor.

- Los materiales preconsumidor (o materiales reciclados postindustriales) son materiales extraídos del flujo de residuos durante un proceso de fabricación. No se incluye la reutilización de materiales tales como la remolición, refundición y desechos generados durante el proceso, y que puedan ser reclamados dentro del mismo proceso en el que fueron generados.
- Los materiales postconsumidor son materiales generados por hogares o instalaciones comerciales, industriales o institucionales al desempeñar sus funciones habituales como usuarios finales del producto final, que no se puede seguir utilizando para el fin para el que se creó. Esto incluye la devolución de materiales de la cadena de distribución.



#### **GESTURE**

Contenido reciclado total	6,4	25
Contenido reciclado postconsumidor	2,1	8
Contenido reciclado preconsumidor	4,2	16
	kg	%

- Contenido reciclado preconsumidor
- Contenido reciclado postconsumidor
- Material virgen

\*Los cálculos de materiales reciclados se basan en datos proporcionados por organizaciones profesionales, proveedores y otra información disponible. El contenido del material reciclado se basa en las cifras de peso del producto, y excluye el embalaje para la evaluación de la contribución a LEED y otros fines. Estos datos pueden incluir promedios de la industria, rangos u otra información. Steelcase hace asunciones conservadoras cuando recopila esta información para ofrecer la información más precisa posible de los calculos del contenido reciclado pero su variabilidad en las condiciones del mercado o los procesos de fabricación pueden resultar en mayor o menor contenido. Este documento será revisado y actualizado periódicamente y está sujeto a cambios sin previo aviso.

### Reciclabilidad

Steelcase considera un material reciclable si éste puede ser efectivamente recolectado, clasificado, procesado y convertido en materias primas para ser utilizado en la producción de nuevos productos.\* El cálculo de reciclabilidad no incluye el embalaje.



92%

Según las infraestructuras de gestión de residuos disponibles, estimamos que el 92% es reciclable eficazmente.

\*No incluye embalaje. Para ser compatible con la normativa aplicable, los cálculos de Steelcase están basados en los materiales que tienen propiedades físicas que permiten reciclar, nuestra evaluación de la capacidad de desmontar los productos y la disponibilidad actual de reciclar servicios en los mercados donde los productos son vendidos.

# **Certificados y Etiquetas**

Para mostrar una continua mejora, Steelcase publica el rendimiento medioambiental y social de sus productos mediante etiquetas y declaraciones voluntarias.

#### **DE LOS PRODUCTOS**

#### EPD

Este producto sigue la metodología LCA, comunicada a través de la Declaración Ambiental del Producto Tipo III según la norma ISO 14025.

#### Cradle to Cradle Certified™

Este producto cuenta con la certificación Cradle to Cradle Certified™ Bronze, que valora y clasifica los productos en cuanto a la salud de sus materiales, reutilización de materiales, gestión de carbono y energías renovables, uso responsable del agua y justicia social.

#### **NF Environnement**

Este producto cuenta con la certificación NF Environment, lo que significa que cumple con 20 criterios del ciclo de vida del producto.

### NF Office Excellence Certifié

Este producto cuenta con la certificación NF OEC (Office Excellence Certifie), lo que significa que cumple requisitos sociales, de seguridad, ergonomía y protección del medioambiente.

#### SCS Indoor Advantage™ Gold

Este producto cuenta con la certificación SCS Indoor Advantage™ Gold, que cumple con los requisitos de emisiones de calidad de aire en interiores definidos por las normas ANSI/BIFMA M7.1- 2011.

#### **DE LOS MATERIALES**

#### Cradle to Cradle Certified™

Cradle to Cradle Certified™, valora y clasifica los productos en cuanto a la salud de sus materiales, reutilización de materiales, energías renovables y gestión del carbono , uso responsable del agua y justica social.

#### Oeko-Tex

Una selección de tejidos de poliéster y lana pura disponen de la certificación Oeko-Tex 100, que garantiza una presencia limitada de sustancias nocivas.

#### **Ecoetiqueta Europea**

La selección de tejidos de lana pura disponen de la Ecoetiqueta Europea, que garantiza que cumplen con estrictos criterios de calidad y respeto al medio ambiente.

### **DE LAS FÁBRICAS**

#### ISO 14001

La planta de Sarrebourg, Francia, está certificada bajo el Sistema de Gestión Medioambiental ISO 14001.

#### **OHSAS 18001**

La fábrica de Sarrebourg, Francia dispone del certificado OHSAS 18001 (Sistema de Evaluación de Seguridad y Salud en el Trabajo).

¹ Cradle to Cradle Products Innovation Institute es el organismo que emite la licencia de la marca de certificación Cradle to Cradle Certified™.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Indoor Advantage™ e Indoor Advantage™ Gold son marcas comerciales de SCS Global Services.

# **LEED V3 - 2009**

El Sistema de Clasificación de Edificios Sostenibles LEED (Líder en Eficiencia Energética y Diseño Sostenible) es un sistema estándar internacional voluntario para desarrollar edificios sostenibles de alta eficiencia. Gesture puede contribuir a la consecución de certificación LEED en los proyectos, a través de los siguientes sistemas de clasificación:

- LEED-ID+C Interior Design & Construction 2009 (anteriormente LEED-CI)
- LEED-BD+C Building Design & Construction 2009 (anteriormente LEED-NC, LEED-Core & Shell & LEED-Schools)
- LEED-O+M Operations & Maintenance (anteriormente LEED-EB)

Actualmente LEED ofrece un número limitado de traducciones en diferentes idiomas. Seguimos trabajando para integrar todas las traducciones en la medida en que se encuentren disponibles. Más información sobre LEED en http://www.spaingbc.org/.

CRÉDITOS	SISTEMA DE CALIFICACIÓN			CONTRIBUCIÓN POTENCIAL*
	ID+C	BD+C	O+M	
Materiales y Recursos				
	MRc4	MRc4		Gesture contribuye al proyecto en los criterios de contenido reciclado:
Recycled content		Healthcare: MRc5 Option 3		post-consumidor (8%) + 1/2 pre-consumidor (16%) = 16%.
		MRc3	MRc2.2:	Si se selecciona para su reutilización, este producto
Materials reuse	MRc3.2	Healthcare:	puede contribuir a la valoración del 30% del presupuesto en mobiliario y suministros.	
		MRc5	Healthcare:	Gesture es ensamblado en Sarrebourg, Francia para
Regional materials	MRc5	Healthcare: MRc5 Option 3		los pedidos de EMEA. Proyectos ≤ 500 millas (800 km) desde estas localidades cumplen los requisitos.
Rapidly renewable materials	MRc6	MRc6		Steelcase ofrece opciones de tejidos y acabados que
		Healthcare: MRc5 Option 3		pueden contribuir a este crédito.
Calidad Ambiental Interior				
Low-emitting materials	EQc4.5	Healthcare: MRc5 Option 2	N/A	Gesture está certificado SCS Indoor Advantage™ Gold (dependiendo de las opciones) para la calidad del aire interior en EMEA.
Daylight and views	EQc8.1 & 8.2	EQc8.1 & 8.2*	EQc2.4	Steelcase ofrece una amplia gama de productos y aplicaciones para ayudar a los clientes a lograr estos créditos.

<sup>\*</sup>Para la contribucion potencial: Estas son las contribuciones probables; las contribuciones exactas dependerán del sistema de clasificacion LEED y del producto especifico.

<sup>\*\*</sup>Para LEED BD+C: Diseño y construcción de edificios, estos estándares no se aplican actualmente en el crédito IEQ (Indoor environmental quality), sin embargo, el USGBC ha permitido créditos equivalentes para mobiliario cuando se enviaban como una innovación en el crédito diseño.

# **LEED V4**

LEED es un sistema de clasificación que promueve prácticas de diseño integradoras y relacionadas con el desarrollo de edificios sostenibles. Gesture puede contribuir a la consecución de certificación LEED en los proyectos, a través de los siguientes sistemas de clasificación:

- LEED-ID+C Interior Design & Construction
- LEED-BD+C Building Design & Construction
- LEED-O+M Operations & Maintenance

Actualmente LEED ofrece un número limitado de traducciones en diferentes idiomas. Seguimos trabajando para integrar todas las traducciones en la medida en que se encuentren disponibles. Más información sobre LEED en http://www.spaingbc.org/.

CRÉDITOS	DITOS SISTEMA DE CALIFICACIÓN		CONTRIBUCIÓN POTENCIAL*		
	ID+C	BD+C	O+M		
Materiales y Recursos					
Interiors life-cycle impact reduction	Option 2: Furniture Reuse	N/A		Los productos de Steelcase están diseñados para ser duraderos, a menudo haciendo de la reutilización una opción factible, según las necesidades de proyecto.	
Interiors life-cycle impact reduction	Option 3: Design for flexibility	N/A		Gesture está diseñado para adaptarse a las necesidades de diseño actuales y del futuro, pudiendo cambiarse fácilmente para mantener el ritmo con las necesidades de evolución del negocio.	
	Option 2: Leadership	Option 2: Leadership extraction	maintenance and renovation  Option 2: furniture  and renovation  Option 2: furniture	Responsabilidad del fabricante ampliada - Steelcase ofrece diferentes fines de uso / programas de fin de vida para diferentes mercados, para reutilizar, revender, renovar, donar, o recilcar la mezcla de activos ya existentes – en un esfuerzo para desviar materiales de los vertederos (Ver notas a continuación).	
Building product disclosure and optimization - sourcing of		practices  Healthcare -     Medical     Furniture &     Furnishings     Option 3:     Multi-attribute     assessment		Materiales biológicos - Steelcase ofrece una seleccion de opciones de tejidos y acabados que pueden contribuir a este crédito.	
raw materials	extraction practices			Productos de madera - Steelcase ofrece madera certificada FSC como una opción en productos seleccionados, que contribuye a esta opción.	
				Reutilización de materiales: Si se selecciona para su reutilización, este producto puede contribuir.	
				Contenido reciclado - Gesture contribuye al proyecto en los criterios de contenido reciclado: post-consumidor (8%) + ½ pre-consumidor (16%) = 16%.	
		Furniture and medical furnishings			
Building product disclosure and optimization - environmental product declarations	Option 1: Environmental Product Declaration	Environmental Product	Option 3: Multi-Attribute Assessment of Products	N/A	Se ha realizado una evaluación del ciclo de vida de Gesture, y los resultados son publicados a través de una Declaración Ambiental de los Productos de Tipo III (disponible para ver).
		Option 1: Environmental Product Declaration			
and optimization - material Ingr		Option 1: Material Ingredient Reporting	Purchasing - facility maintenance and renovation Option 2: Furniture		
	Option 1:  Material Ingredient	Furniture and medical furnishings		Gesture es Cradle to Cradle Certified™, Bronce, que contribuye a este credito.	
	Reporting	Option 1: Minimal chemical content			
Construction & Demolition Waste Planning & Management	Required	Required	N/A	Steelcase usa varias iniciativas de embalaje innovadoras para minimizar nuestro impacto de residuos (ver la sección de transporte). Estos esfuerzos pueden ayudar a contribuir, en parte, hacia el logro de este pre-requisito o crédito.	

<sup>\*</sup>Para la contribucion potencial: Estas son las contribuciones probables; las contribuciones exactas dependerán del sistema de clasificacion LEED y del producto específico.

# **Otras Contribuciones Potenciales LEED V4**

CRÉDITOS	SISTEMA DE CALIFICACIÓN		ACIÓN	CONTRIBUCIÓN POTENCIAL*	
	ID+C	BD+C	O+M		
Calidad Ambiental Interior					
		Required			
Low emitting materials	Option 1: Product Category Calculations or Option 2: Budget Calculation	Option 1: Product Category Calculations or Option 2: Budget Calculation Method Furniture and medical	Purchasing - facility maintenance and renovation Option 2: Furniture	Gesture está certificado SCS Indoor Advantage™ Gold para la calidad del aire interior en EMEA.	
	Option 2 testing a modelin of chemi	furnishings  Option 2: testing and modeling of chemical content			
Quality views	0171	Our dit	Daylight and quality views	Steelcase ofrece una amplia gama de productos y aplicaciones, aunque existen otros factores que juegan	
	Credit Credit		Option 2: Quality Views	para lograr este crédito, más allá del alcance del mobiliario.	

<sup>\*</sup>Para la contribucion potencial: Estas son las contribuciones probables; las contribuciones exactas dependerán del sistema de clasificacion LEED y del producto especifico.

Consulte www.spaingbc.org para más detalles sobre los programas LEED.

Las acciones y resultados relacionados con la sostenibilidad son comunicados en el informe anual de Sostenibilidad Corporativa.



# Steelcase<sup>®</sup>

Visite Steelcase.com



facebook.com/Steelcase



twitter.com/Steelcase



youtube.com/SteelcaseTV