

STETSON®

SUSTAINABLE

Stetson Sustainable: autenticidad sostenible

Desarrollar Stylos auténticos en un contexto de tradición artesanal exigente: eso significa hoy en día reaccionar de forma sostenible. Con Stetson Sustainable aceptamos el reto: Estos Styles no solo son sostenibles, sino que incluso se caracterizan por su neutralidad en emisiones de carbono. Para ello, colaboramos con ClimatePartner. Aquí le dejamos más información.

Stetson lleva tiempo trabajando para diseñar y fabricar sombreros, gorras y accesorios de forma sostenible. Siempre que es posible, combinamos de forma inteligente la sostenibilidad con la esencia de la marca Stetson, con su estilo individual y atemporal. A su vez, también comunicamos con transparencia en qué procesos no podemos asegurar esta sostenibilidad.

Todo producto etiquetado con Stetson Sustainable es totalmente sostenible

Evitamos y reducimos las emisiones de CO2 siempre que es posible. Comprobamos los tejidos, los hilos, cada accesorio, la sostenibilidad con la que se han fabricado y la sostenibilidad con la que podemos trabajar con ellos. Los materiales reciclados, los tintes naturales y la certificación GOTS (Global Organic Textile Standard) son sólo tres de nuestros criterios. Los Styles fabricados de forma sostenible podrá reconocerlos por la etiqueta de sostenibilidad, que está naturalmente fabricada a partir de material reciclado.

La sostenibilidad sólo puede tener éxito en conjunto

Stetson ha recurrido a la ayuda de un gran socio para desarrollar su enfoque de utilizar los recursos de forma responsable y desarrollar estilos contemporáneos. [ClimatePartner](#) nos ayuda a calcular y reducir nuestras emisiones de CO2 y a compensar las emisiones restantes. De este modo, podemos neutralizar el impacto de los Styles en el medioambiente.

Los proyectos de protección del clima de ClimatePartner cumplen normas reconocidas internacionalmente, como el Gold Standard o el Verified Carbon Standard. Estos proyectos se basan en los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

Vídeo explicativo: ¿Qué son los productos carbononeutrales?



STETSON®

SUSTAINABLE

Así trabaja Stetson en la carbononeutralidad

Registramos las emisiones de CO2 de los Styles junto con ClimatePartner y creamos la huella de carbono del producto (PCF, por sus siglas en inglés). Las materias primas, la logística, el embalaje y la disposición se consideran según el enfoque habitual «de la cuna a la puerta y el final de la vida útil». Compensamos las emisiones de CO2 restantes apoyando el proyecto de protección del clima 1087 de ClimatePartner. Así podemos calificar los Styles como carbononeutral.



La compensación del CO2 no es lo único que nos ocupa

El proyecto de protección del clima 1087, al que se ha unido Stetson, se compromete a proteger los océanos más allá de la mera compensación de CO2. Por cada tonelada de CO2 que se compense en cada proyecto, se recogen 10 kg de plástico en el marco de la iniciativa «Plastic-Bank»: Así el plástico dejará de dañar los océanos y sus criaturas. La recolección de plástico apoya a su vez al modo de vida de la población local.

¿A qué objetivos de desarrollo sostenible de la ONU contribuye el proyecto de protección del clima 1087?

Fin de la pobreza	Industria, innovación e infraestructura	Acción por el clima	Vida submarina
 <p>1 NO POVERTY</p>	 <p>9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE</p>	 <p>13 CLIMATE ACTION</p>	 <p>14 LIFE BELOW WATER</p>
Ingresos justos por el plástico recogido, suministro adicional de bienes esenciales.	En las regiones que carecen de infraestructuras de gestión de residuos, Plastic Bank pone en contacto a transportistas, procesadores de plásticos y cargueros, y construye una economía circular del reciclaje.	Que los océanos estén limpios es importante para estabilizar el medioambiente. El ahorro de CO2 a través de un parque eólico en Filipinas está verificado por el Gold Standard.	Al compensar una tonelada de CO2, se recogen 10 kg de plástico. Esto corresponde a unas 500 botellas de plástico. De este modo, el proyecto protege la vida marina, los microorganismos y las especies en peligro de extinción.