

STETSON®

SUSTAINABLE

Stetson Sustainable : durablement authentique

Développer des styles authentiques sur fond d'une tradition convaincante d'artisanat – cela signifie aujourd'hui répondre à la question de la durabilité. Avec Stetson Sustainable, nous relevons le défi : ces styles ne sont pas seulement durables, ils sont même neutres pour le climat. À cette fin, nous travaillons avec ClimatePartner. Pour en savoir plus, cliquez ici.

Stetson travaille depuis un certain temps pour concevoir et produire des chapeaux, des casquettes et des accessoires de manière durable. Partout où cela est possible, nous choisissons la voie la plus directe afin de combiner la durabilité intelligemment pensée avec l'essence de la marque Stetson de style individuel et durable. Parallèlement, nous disons aussi ouvertement où nous ne pouvons pas la réaliser actuellement.

L'inscription Stetson Sustainable garantit la neutralité climatique

Dans la mesure du possible, nous évitons et réduisons les émissions de CO2. Nous vérifions les tissus, les fils, chaque accessoire, la durabilité avec laquelle ils ont été produits et la durabilité avec laquelle nous pouvons travailler avec eux. Les matériaux recyclés, la teinture naturelle, la certification selon GOTS (Global Organic Textile Standard) ne sont que trois de nos points de départ. Vous pouvez reconnaître les styles issus de la production durable grâce à l'étiquette de durabilité, qui est d'ailleurs fabriquée à partir de matériaux recyclés.

Nous ne pouvons réussir la durabilité que dans un effort commun

Stetson s'est entouré d'un partenaire solide dans son approche d'utilisation responsable des ressources et de développement de looks contemporains. [ClimatePartner](#) nous aide à calculer et à réduire nos émissions de CO2 et à compenser les émissions restantes. De cette façon, nous pouvons neutraliser les effets que les styles ont sur le climat.

Les projets de protection climatique de ClimatePartner répondent à des normes internationalement reconnues telles que le Gold Standard ou le Verified Carbon Standard. Ces projets sont basés sur les 17 objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies.

Vidéo explicative : Que sont les produits neutres pour le climat ?



STETSON®

SUSTAINABLE

Comment Stetson atteint la neutralité climatique

En collaboration avec ClimatePartner, nous enregistrons les émissions de CO2 des styles et créons l'empreinte carbone du produit (PCF). Les matières premières, la logistique, l'emballage et l'élimination sont considérés selon l'approche habituelle « du berceau à la porte plus la fin de vie ». Nous compensons les émissions de CO2 restantes en soutenant le projet de protection climatique 1087 de ClimatePartner. Cela nous permet de marquer les styles comme neutres pour le climat.



Actif au-delà de la simple compensation des émissions de CO2 Actif au-delà de la simple compensation des émissions de CO2

Le projet de protection climatique 1087, auquel Stetson a adhéré, s'engage à protéger les océans au-delà de la simple compensation des émissions de CO2. Pour chaque tonne de CO2 compensée dans le cadre du projet, 10 kg de plastique seront collectés dans le cadre de l'initiative « Plastic Bank » : Le plastique ne peut plus nuire aux océans et à leurs êtres vivants. La collecte, à son tour, soutient les populations locales dans leur mode de vie.

À quel objectif de développement durable des Nations Unies contribue le projet de protection climatique 1087

Pas de pauvreté	Industrie, innovation et infrastructure	Mesures de protection climatique	La vie aquatique
			
Revenu équitable pour le plastique collecté, approvisionnement supplémentaire en produits de première nécessité.	Dans les régions où l'infrastructure d'élimination manque, Plastic Bank connecte les transitaires, les transformateurs de plastiques, les cargos et construit une économie circulaire de recyclage.	Des océans sains sont essentiels à la stabilisation du climat. Les économies de CO2 réalisées grâce à un parc éolien aux Philippines sont vérifiées en vertu du Gold Standard.	Au cours de la compensation d'une tonne de CO2, 10 kg de plastique sont collectés. Cela correspond à environ 500 bouteilles en plastique. De cette façon, le projet protège la vie marine, les micro-organismes et les espèces menacées.