

DER NEUE COCHISE: GUT ZUR UMWELT, GUT ZUM SKIFAHREN

DER COCHISE IST DER ERSTE SKISCHUH VON TECNICA, DER GEMÄSS DER NEUEN ECO DESIGN-PRINZIPIEN GESTALTET WURDE, MIT EINEM GERINGEREN CO2-FUSSABDRUCK UND DEM EINSATZ RECYCELTER MATERIALIEN SOWIE INTELLIGENTEN LÖSUNGEN FÜR EINEN EINFACHEREN RECYCLINGPROZESS. AUSSERDEM IST DAS MODELL NUN AUCH ALS HIGH VOLUME VARIANTE MIT BREITEREM LEISTEN VERFÜGBAR.

Seit Jahren überzeugt der Cochise von Tecnica Skifahrerinnen und Freerider, die einen vielseitigen und leistungsstarken Skischuh suchen, der sowohl verlässliche Performance bei der Abfahrt als auch komfortable Tourenmöglichkeiten bietet. Der Cochise vereint Abfahrtsleistung, Vielseitigkeit, Grip auf Schnee, hervorragende Passform und Anpassungsfähigkeit. Für die Saison 2023/24 hat Tecnica den Cochise überarbeitet, um den CO2-Fußabdruck zu verringern und die Kreislaufwirtschaft zu unterstützen. „Der Cochise ist unser erster Skischuh, der davon profitiert, was wir aus dem „Recycle Your Boots“-Programm gelernt haben“, erklärt Matteo Murer, Produktmanager Tecnica Skischuhe. „Durch das Recycling alter Skischuhe aller Marken haben wir unter anderem herausgefunden, was den Prozess erschwert und welche Materialien nicht recycelt werden können. Und im Lauf unseres Lernprozesses, wie man einen Skischuh recycelt, wurde uns außerdem bewusst, welche Möglichkeiten wir haben: Skischuhe aus Materialien herstellen, die den CO2-Fußabdruck verringern, und mit einem Design, das den Recyclingprozess vereinfacht und verbessert.“

HERSTELLUNG OHNE PVC

Um die Umweltauswirkungen der Skischuhproduktion zu verstehen, hat Tecnica die Universität Padua in den Prozess einbezogen. Die LCA-Methode (Life Cycle Assessment) ermöglicht eine Analyse der einzelnen Produktionsschritte, einschließlich der Herstellung von Rohstoffen. Zudem werden die Umwandlung in Halbfertigprodukte, das Endprodukt selbst sowie alle Transportwege analysiert. „Dank dieser Ökobilanz haben wir klare Prioritäten. Wir wissen, was effektiver ist und was wir verbessern müssen, um unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern und zu minimieren“, sagt Matteo Murer. „Auf die Verpackung entfallen beispielsweise nur ungefähr 1,8 % der CO2-Emissionen. Beim Innenschuh dagegen sind es ungefähr 28 %, wofür vor allem das PVC verantwortlich ist, ein Kunststoff mit einem hochintensiven Produktionsprozess, der sich in vielen Innenschuhkomponenten befindet. Darum haben wir beschlossen, ab 2023 in der Herstellung auf PVC und andere umweltbelastende Materialien zu verzichten.“

VERWENDUNG RECYCELTER MATERIALIEN

Das Entfernen von umweltbelastenden Materialien aus Innenschuh und Power Strap reduziert den CO2-Fußabdruck des neuen Cochise drastisch. „Gemäß den Eco Design-Prinzipien haben wir begonnen, die mögliche Verwendung



DOWNLOAD CENTER

- The new Cochise with RYB label and a PVC-Free power strap
- The QR code allows a more qualitative recycling process
- Download Center

PRESS CONTACT - DACH

Hansmann PR

Miriam Bumberger

E: m.bumberger@hansmannpr.de

P: +49 / 89 / 360 54 99-19

recycelter Materialien zu prüfen“, so Matteo Murer. „Bei der Herstellung des Cochise-Innenschuhs haben wir inzwischen einen hohen Anteil Kunststoffe mit solchen aus Produktionsabfällen sowie anderen recycelten Materialien ersetzt. Der Keilabsatz des Skischuhs und einige Elemente des Innenschuhs werden aus dem recycelten Kunststoff hergestellt, den wir aus dem „Recycle Your Boots“-Verfahren gewinnen, sodass sich der Kreis der Nachhaltigkeit schließt.“ Die Liste der Elemente des neuen Cochise, die aus recycelten Materialien bestehen, ist lang. Die Schnallen sind aus recyceltem Aluminium, der Power Strap ist nicht nur PVC-frei, sondern besteht aus recyceltem Kunststoff, ebenso wie die Außensohle, die zum Teil aus recyceltem Material besteht. Teile des Innenschuhs, die Zunge sowie die C.A.S.-Schale wurden mit recycelten Materialien wie recyceltes Lycra® hergestellt. Auch die Sohle wurde aus recyceltem Kunststoff gefertigt, der das energieintensive PVC ersetzt.

ENTWICKLUNG FÜR DEN KREISLAUF

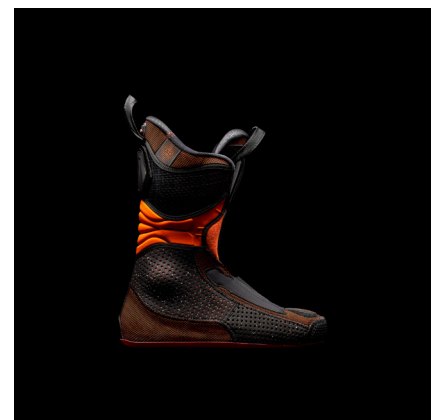
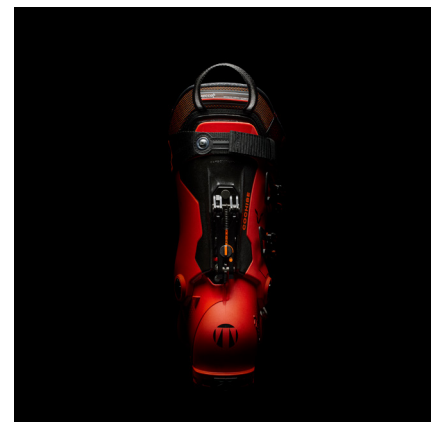
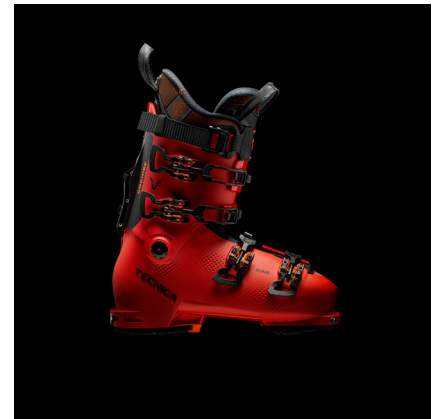
Eine grundlegende Idee des „Recycle Your Boots“-Programms ist es, gebrauchte Stiefel aller Marken zu sammeln und zu recyceln. „Um die Qualität des recycelten Materials, das wir aus dem RYB-Prozess erhalten, zu erhöhen“, erklärt Giorgio Grandin, Tecnica Group Innovation Manager, „werden ab Herbst/Winter 2022/23 alle Tecnica-Skischuhe mit einem aufgedruckten QR-Code versehen. Durch das Scannen des Codes kann unser Auswahlzentrum die verschiedenen Materialien präzise nach deren mechanischen Eigenschaften sortieren und so schließlich homogene, höherwertige Rohstoffe erhalten.“ Dies ermöglicht es Tecnica, diese Materialien in größerem Umfang und auch für funktionale Teile der Außenschale zu verwenden, womit wiederum der Verbrauch an fabrikneuen Rohstoffen und der endgültige CO2-Fußabdruck weiter gesenkt wird, und zwar ohne dabei die Haltbarkeit oder die Performance des Skischuhs zu beeinträchtigen. Schließlich bietet das Design des Cochise auch intelligente Lösungen, die das Zerlegen des Skischuhs erleichtern.

VIelfalt FÜR POWDER-FREAKS

Der vielseitige Skischuh Cochise ist ab der Saison 23/24 sowohl als Mid Volume Modell mit einem 99 mm Leisten als auch als High Volume Modell mit einem 102 mm Leisten für breitere Füße verfügbar. Skifahrer können zwischen einer Flex von 130, 120 und 110 wählen, während Skifahrerinnen die Wahl zwischen 115er, 105er und 95er Flex haben. Mit seiner Kombination aus der T-Ride Technologie, der Asymmetric Power Transmission und vier Schnallen zeigt der Cochise seine Performance-DNA und gibt präzise Kontrolle und Sicherheit bei der Abfahrt. Aber auch bergauf zeigt er seine Vielseitigkeit: Die Grip-Walk Gummisohlen, die in Zusammenarbeit mit Vibram® entwickelt wurden, sind durch einen Arch Grip aus Gummi verbunden. Das macht den Schuh perfekt für alle Skifahrer:innen, die am Berg flexibel sein möchten. Der anatomisch vorgeformte Cochise C.A.S. Innenschuh hat einen unvergleichbaren Fersenhalt. Für den ganz individuellen Fit können Bootfitter den Innenschuh sowie die Schale rundum anpassen. Druckstellen am Schienbein? Tecnica bietet zusätzlich eine C.A.S. Zunge an, die sich ebenfalls thermoformen lässt.

Details:

- Erhältlich ab Januar 2023
- UVP: 550 € - 750 €



- The new Cochise 130 DYN GW
- The new Cochise 130 DYN GW
- The new liner made of recycled materials, with a PVC-Free sole