

16.03.2010 - RCS Carbonlite Skating Schuh

Der Beginn einer neuen Ära: Perfekte Performance

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Mit dem RCS Carbonlite Skating Schuh setzt Fischer neue Maßstäbe im Highend-Schuhbereich. Dazu wurden Technologien entwickelt, die speziell auf höchste Funktionalität für mehr Komfort und auf höchste Nutzerfreundlichkeit ausgerichtet sind. Diese Kombination aus perfekter Passform und Hightech ermöglicht eine exaktere Skisteuerung bei optimaler Kraftübertragung.

Die nötige Unterstützung für den Fuß an genau den Stellen, an denen es darauf ankommt, bietet die Frame Technology. Dazu wird ein Netz aus technischem PU direkt auf das Außenmaterial angespritzt - nahtlos, wasserdicht und langlebig. Die abgesenkte Konstruktion erhält gleichzeitig die nötige Beweglichkeit in der Flexzone.

Carbon - extrem leicht und stabil

Zusätzlich sorgt die World Cup Carbon Cuff für höchste Seitenstabilität bei voller Beweglichkeit in Längsrichtung. Sie folgt der Fußform und ist in eine weiche EVA Unterlage eingebettet. Das hochwertige Material gewährleistet ein erstaunlich geringes Gewicht.

Ebenfalls aus Carbon besteht der Worldcup Carbon Crosslink, der die perfekte Verbindung zum Schuh bildet. Crosslinks aus extrem leichten, hochfesten Carbonfasern fixieren die Worldcup Carbon Cuff und tragen damit maßgeblich zum hohen Torsionswiderstand bei. Durch die asymmetrische Ausführung sind sie optimal an die Kraftverläufe angepasst.

Direkte Kraftübertragung

Mittels dem feingängigen Ratschenverschluss können darüber hinaus Volumen, Halt und Torsionswiderstand individuell eingestellt werden. Durch die damit verbesserte Fußfixierung unterstützt das Torsion Control System die noch direktere Kraftübertragung.

Die Athleten, die den Schuh bereits seit Saisonbeginn im Weltcup im Einsatz haben sind sich einig: "Der Schuh ist viel direkter in der Kraftübertragung und bietet einen super Komfort. Man hat viel mehr Gefühl für den Ski, weil man im Schuh eine so gute Passform hat." Und das nicht nur im Weltcup, sondern auf sämtlichen Loipen der Welt.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de