



VIRUS UPZ RC10 / RC8 Hardboot *Modelle 2012*



Hardboot



Virus Logo



carbonverstärkter Flow Innenschuh

Modelle für 2012:

- RC 10 black/racing green**
- RC 10 white**
- RC 8 smoke (durchsichtig schwarz)**

VIRUS und UPZ entwickeln gemeinsam seit vielen Jahren an den Virus UPZ Hardboots/Skiboote. Hervorragende Qualität, stetige Verbesserungen und Neuentwicklungen in Zusammenarbeit mit orthopädischen Experten tragen zu der herausragenden Performance bei. Dieser Boot vereint beste Eigenschaften für den Fahrer, ob Snowboarder oder Skifahrer. Für den Skibereich braucht es lediglich nur einen Ski-Sohlen-Adapter, welcher in Minutenschnelle leicht montiert werden kann. Dieser ist optional bei Virus erhältlich.

Die Neuerungen / Verbesserungen der Modelle 2012:

- * alle Schalen sind zur Spitze hin weiter geöffnet, dadurch verbessert sich der Ein- und Ausstiegskomfort wesentlich
- * Die Außenzunge liegt im Vorfußbereich besser an und schließt auch bei ganz leicht geschlossenen Schnallen sehr gut.
- * Alle neuen UPZ-Boots sind seidenmatt
- * Canting ist neu - passt aber dennoch weiterhin auch in die Vorgängermodelle aus 2010/2011.

Seite 2

Die neuen Innenschuhe:

* Im Innenfutter befinden sich in den 2012er Modellen nun 6 % Silberstreifen, nicht aufgedruckt, sondern eingewebt!!! Bis zu 99% der Bakterien inkl. Auch der Geruchsbakterien werden vernichtet, auch da gewinnt unsere Fuss-Gesundheit groß an Gewichtung.

* Passform ist superoptimiert mit hervorragenden Eigenschaften, welche den Fuss inkl. der Knöchel und Fersen bestens unterstützen. Die Carbonverstärkungen an entsprechenden Stellen helfen die Passform zu optimieren.

* Die Innenschuhzungen sind neu und wesentlich Passform-verbessert. An der Schienbeinkante und im Wadenbereich gibt es eine noch bessere Dämpfungs- und Druckverteilung.

Der neue RC 10 der den direkten Kontakt zum Board oder zum Ski herstellt, äußerst gut passt und die Kraft bestmöglich überträgt um beste Performance und Sicherheit zu gewährleisten. Der neueste Flow-Innenschuh weist nach weiteren Überarbeitungen in der Passform auch noch Carbon-Verstärkungen vor, die den Träger des Hardboots wesentlich in den Bewegungsabläufen unterstützen und die Gelenke schont. Nach einem herrlichen Tag auf der Skipiste, nach unzähligen Abfahrten – einfach aus dem Hardboot aussteigen, sich auf den nächsten Tag voll und ganz freuen.

Der RC 10 ist aus Polyamid12-Material gefertigt, welches nahezu unzerstörbar, extrem leicht und zusätzlich kältestabil ist.

Das heißt der Hardboot / Skiboot RC 10 bleibt bei jeder Temperatur gleich im Flex!

Der Flow-Innenschuh aus speziellen Materialien konzipiert spart zusätzlich hervorragend an Gewicht. Die neueste Zungen-Konstruktion mit neuem weicherem Flexverhalten sorgt für mehr Komfort und noch leichteren Ein- und Ausstieg. Die Form ist weiterhin orthopädisch optimiert, mit dem großen Plus der Carbon-Verstärkungen. Verstärkte High-Tech-Schnallen an optimierten Positionen aus dem Skirennlauf tragen ihr Übriges zur perfekten Performance dieses Hardboots/Skiboote bei!

Sämtliche Komponenten des RC10 sind kompromisslos aus feinsten Waren!

- Voll-Aluminium-Rennschnallen,
 - Backflex-Rad aus Aluminium,
 - 6er Zahnstücke mit entfernbarer Security-Lock Feder,
 - Zahnstücke poliert und verstärkt
 - Sohlenadapter SB / SKI / TOUR passend für alle UPZ Modelle in Leichtbauweise
 - Kinderleichtes Wechseln des hinteren Sohlenadapters auf Intec Fersen durch eingepresste Einschlagmuttern
 - Cantingteile 5fach einstellbar Innen und Außen, dient zur Canting-Einstellung und zusätzlich zur Feineinstellung des Vorlagewinkels
 - Neue Torx30 Sohlenschrauben 40% leichter, 30% mehr Ausreißkraft
- Verwendung von Torx20-Standardschrauben (6er Zahnstücke) und Torx30-Standardschrauben (Wechsel-Zungen, Canting) -> Schrauben dieser Typen sind in jeder Eisenwarenhandlung erhältlich und daher leicht beschaffbar, falls einmal eine verloren gehen sollte.

Weitere Informationen über RC8 und ATB erhalten Sie auf unserer Homepage!

www.virus-snowsports.com

Alle Virus UPZ Boots sind voraussichtlich ab Oktober 2012 lieferbar