

BINDINGS

MIT EINER KOMBINATION AUS PRÄZISION, KOMFORT UND BENUTZERFREUNDLICHKEIT SORGEN BINDUNGEN VON HEAD FÜR EINE DIREKTE KRAFTÜBERTRAGUNG UND EIN GROSSARTIGES FAHRGEFÜHL. AUSSERDEM SIND SIE ROBUST GENUG, UM DEN ANFORDERUNGEN MODERNER, PROGRESSIVER SNOWBOARDER GERECHT ZU WERDEN. UNSERE BINDUNGEN SIND DIE RICHTIGE WAHL FÜR ALLE, DIE DEN SPRUNG AUF DIE NÄCHSTE STUFE SCHAFFEN WOLLEN.

ASYMMETRIC EVA PADDED LS HIGHBACK

ASYMMETRICAL DUAL DENSITY ANKLE STRAP

AUTO OPEN TOTAL

FULLY COVERED EVA BASEPAD WITH SILICONE DAMPENING

AUTO OPEN TOTAL

DUAL DENSITY DAMPIFLEX

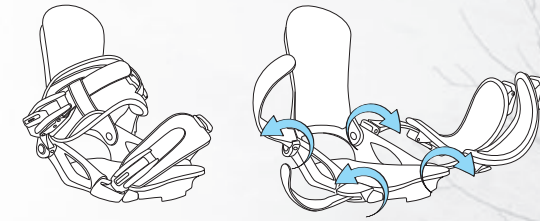


EASY-ENTRY

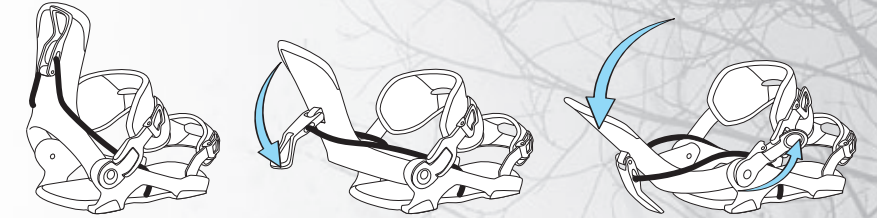
HEAD stellt zwei Optionen zur Verfügung, die ein unkompliziertes An- und Abschnallen ermöglichen.



Die erste Option ist unser Auto Open Strap System, das für Snowboarder entwickelt wurde, die eine Bindung mit festem Highback und herkömmlichen Straps bevorzugen. Bei Bindungen mit Auto Open Total Straps werden sowohl die Toe als auch die Ankle Straps weg von der Baseplate nach außen geklappt; bei Bindungen mit Auto Open Toe Strap ist nur der Toe Strap umklappbar. So kannst du ohne störende Straps auf der Baseplate in die Bindung einsteigen.



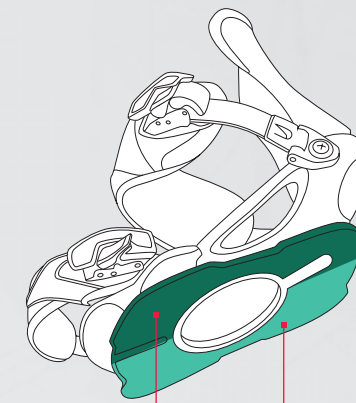
Die zweite Option ist unser Reclining Highback, der ein schnelles Ein- und Aussteigen über die Rückseite der Bindung erlaubt und praktischerweise mit nur einer Hand fixiert werden kann. Damit genießt du weiterhin den Komfort und die Reaktionsfreudigkeit unserer HEAD Straps und erhältst ein unkompliziertes Einstiegs- und Verschlusssystem, das ohne Ratschen funktioniert.



DAMPIFLEX



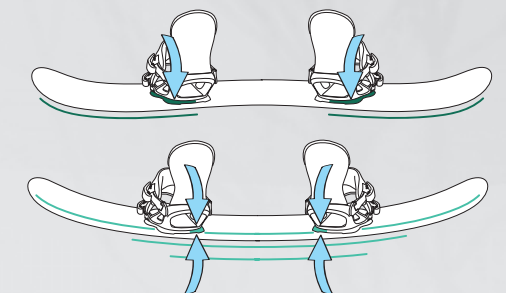
Die DAMPIFLEX-Technologie wurde mit der Unterteilung des DAMPIFLEX Pads in Dual-Density-Zonen weiterentwickelt. DAMPIFLEX ist die weiche Polsterung unter der starren Konstruktion der Bindung. Sie sorgt nicht nur für Stoßdämpfung sondern ermöglicht auch mehr Präzision und Kontrolle, da der Flex des Boards unter den Bindungen verbessert wird. DUAL DENSITY DAMPIFLEX ist in zwei Bereiche unterteilt. Der Erste verbessert die Kraftübertragung auf die Nase und das Tail des Snowboards, der Zweite bietet eine gute Federung an der Innenseite des Fußes – die Stelle, auf die beim Snowboarden der größte Druck ausgeübt wird.



45° HARDNESS OUTSIDE

25° HARDNESS INSIDE

45° HARDNESS OUTSIDE



25° HARDNESS INSIDE