

BINDINGS TECHNOLOGY

ビンディング・テクノロジー

PROLINK LOW, LIGHT & DIRECT

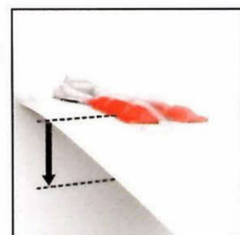
POWER TRANSFER



PROLINK
プロリンク・ブーツと2レール・システム採用の他社のブーツと互換性を持つビンディング機構。

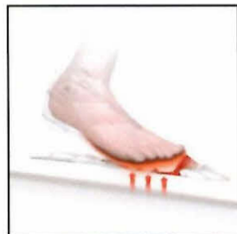


FULL CONTACT ENGINE
効率の良さと加速のために、不必要な高さや遊びを排除した、スキーに直接取り付けられるテクノロジー。



LOWER PROLINK
不必要な高さを排除。ダイレクトなパワー伝達が可能。

SNOW FEEL AND PRECISION



LOW PROFILE BOOT-BINDING CONNECTION
優れた足裏感覚を得るためにダイレクトでより雪面に近い高さでブーツとビンディングの装着が可能。



COMPACT ENGINE
正確性、操作性、最小限度の遊びのため、ブーツのアクシスとビンディングのフロントのガイド部分をしっかりと固定する。

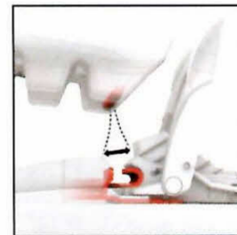
EASY HANDLING



CARBON RACING LEVER
簡単な開放と安全な装着を可能にするワールドカップ・レバー・テクノロジー。



ERGONOMIC LEVER TECHNOLOGY
簡単な開放と確実な装着をサポート。



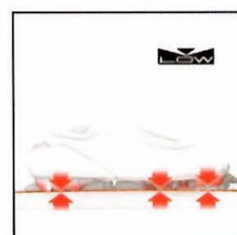
WIDE OPENING ENGINE
簡単なステップインとステップアウトを実現。

SNS LOW, LIGHT & DIRECT

POWER TRANSFER



SNS®
SNSブーツと互換性を持つ1レール・システムを採用したビンディング機構。

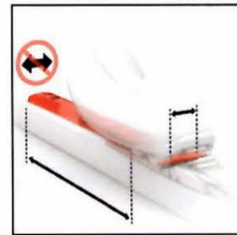


FULL CONTACT ENGINE
効率の良さと加速のために、不必要な高さや遊びを排除した、スキーに直接取り付けられるテクノロジー。

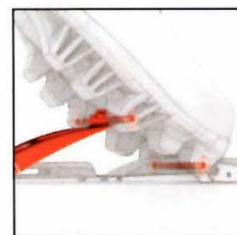


INTEGRATED WEDGE
ヒールをより低い位置に配置することにより、最適化されたスキーの加速、エッジ・コントロール、そして伸びのあるキックを生み出す

CONTROL



FULL LENGTH GUIDERIDGE
正確性、ヒールコントロール、スキー操作のためのブーツとビンディングの一体化。

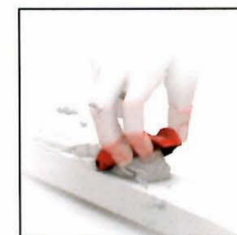


2 AXE PILOT® SYSTEM
さらなるコントロール力、正確性と強いネジレ剛性を生み出す二軸のテクノロジー。

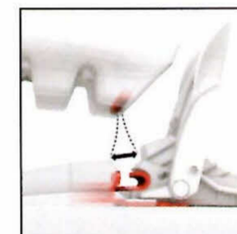
EASY HANDLING



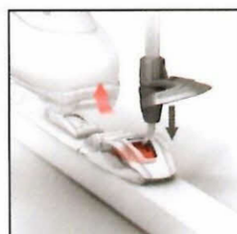
CARBON RACING LEVER
簡単な開放と安全な装着を可能にするワールドカップ・レバー・テクノロジー。



ERGONOMIC LEVER TECHNOLOGY
簡単な開放と確実な装着をサポート。



WIDE OPENING ENGINE
簡単なステップインとステップアウトを実現。



AUTOMATIC PUSH-PULL LEVER
オートマチック機能をもつ簡単なステップイン&アウトを実現。



AUTOMATIC LEVER
オートマチック機能とマニュアル機能を備えた簡単なステップイン&アウト機能。