

## SNOWRAILS – le premier système de skis synchronisés

Ce nouveau système de skis synchronisés permet de skier sans fatigue même sur des pistes dures et difficiles. En effet, les skis restent toujours parallèles. Les carres internes travaillent de manière parfaitement synchronisée. Snowrails permet d'éviter les trois principales causes de chutes: l'écartement des spatules, le croisement des skis et les erreurs de carres. Les forces qui s'exercent lors des virages (et qui peuvent être dangereuses) se répartissent harmonieusement sur les deux jambes. Le système de traverses garantit une stabilité directionnelle optimale et de l'aplomb dans les passages plats. Cela améliore d'autant la qualité de glisse. Avec Snowrails, on skie comme sur des rails et chacun atteint un bon niveau. Pour plus de plaisir et de sécurité sur les pistes: une véritable innovation pour les sports d'hiver!



### Le fonctionnement

Le système breveté de doubles traverses relie deux skis de carving de qualité supérieure. L'idée est que les déplacements vers l'avant se déroulent toujours parallèlement et que les angles de prise de carres soient identiques sur les deux skis. Snowrails est le premier système de skis parfaitement synchronisés. Made in Switzerland.

### Les performances et le facteur plaisir

- Pour skier sans fatigue même dans des conditions difficiles (pistes cabossées, mauvaise visibilité).
- Excellente prise de carres sur glace, car les carres internes travaillent toujours de manière synchronisée.
- On skie comme sur des rails. Chacun obtient un bon style, car les skis sont toujours parallèles.

### La sécurité

- Les principales causes de chutes (croisement des skis, fautes de carres, etc.) sont supprimées.
- Les forces extrêmes qui s'exercent dans les virages se répartissent sur les deux jambes, ce qui diminue la pression sur les genoux.
- Avec Snowrails, on skie de manière détendue et on se fatigue nettement moins.

### Le maniement

- Les traverses se retirent vite et facilement, par exemple pour le service des skis.
- Le transport (voiture, train) est aussi aisé qu'avec des skis de carving ou des snowboards normaux.
- Il est plus facile et plus agréable de porter à l'épaule des Snowrails que des skis ou des snowboards.