

## Rossignol HI-SPEED PRO 110 MV GW - BLACK pánské lyžařské boty



Rossignol HI-SPEED PRO 110 MV GW - BLACK-sjezd.boty



Rossignol HI-SPEED PRO 110 MV GW - BLACK-sjezd.boty Nové lyžařské boty Rossignol HI-SPEED PRO 110 MV GW spojují špičkový design skeletu s bezkonkurenční konstrukcí. Jsou to boty pro lyžaře, kteří preferují tvar boty středního objemu 100mm. S využitím

Hodnocení: Nehodnoceno

### **Cena**

Doporučená MOC: 10 990 Kč

Naše cena: 7 693 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Rossignol](#)

Popis Nové lyžařské boty Rossignol HI-SPEED PRO 110 MV GW spojují špičkový design skeletu s bezkonkurenční konstrukcí. Jsou to boty pro lyžaře, kteří preferují tvar boty středního objemu 100mm. S využitím generativního designu a špičkových materiálů jsme zkonstruovali skelet boty pro maximální přenos energie a perfektní ovládní v každém oblouku. Nastavitelná flexe, nastavitelný přední náklon a boční sklon vám umožní přizpůsobit charakter a odezvu boty tak, aby odpovídala vašemu lyžařskému stylu. Naše předtvarovaná vnitřní botička se zateplením Thinsulate™ udržuje nohy v teple i ve vlhkých a chladných podmínkách. Maximalizuje pohodlí díky tepelně tvarovatelnému materiálu

kteř se p?izp?sobí vašemu chodidlu. Lyžařky jsou dodávány s podešvemi GRIPWALK®. GRIPWALK podrážky mají siln?jší vrstvu gumy zaoblenou na špi?ce, ?ímž poskytují komfortn?jší a p?irozen?jší ch?zi. Integrovaná tvrdá plotýnka v podrážce garantuje optimální p?enos energie a požadovanou funk?nost v lyžařském vázání, které musí být Grip Walk kompatibilní. Tedy ozna?ené GW. Medium Volume Fit nabízí 100 mm široké kopyto pro p?esné a pohodlné vedení lyže. Lehký, plný výkon Generativní design minimalizuje tlouš?ku st?ny skeletu a co nejefektivn?jší využití materiálu vede ke snížení hmotnosti a zlepšení p?enosu síly. Dual Core - nová technologie, která p?i výrob? skeletu umož?uje vst?ikování materiál? s rozdílným stupn?m tvrdosti do jedné formy. Výsledkem je sendvi?ová konstrukce s tenkou vrstvou tvrdého materiálu na vn?jších stranách skeletu a tenkou vrstvou m?kkého materiálu na vnit?ní stran? skeletu. To znamená lepší p?enos energie, p?esn?jší usazení nohy v bot? a okamžitou reakci p?i ovládání a kontrole lyží.