

Rossignol HI-SPEED ELITE 120 LV GW BLA pánské lyžařské boty



Nové lyžařské boty Rossignol HI-SPEED ELITE 120 LV spojují špičkový design skeletu s bezkonkurenční konstrukcí.

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Doporučená MOC: 12 690 Kč

Naše cena: 8 883 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Rossignol](#)

Popis Nové lyžařské boty Rossignol HI-SPEED ELITE 120 LV spojují špičkový design skeletu s bezkonkurenční konstrukcí. Jsou to boty pro lyžaře, kteří preferují užší tvar 98mm. S využitím generativního designu a špičkových materiálů jsme zkonstruovali skelet boty pro maximální přenos energie a perfektní ovládání v každém oblouku. Nastavitelná flexe, nastavitelný přední náklon a boční sklon komínu vám umožní přizpůsobit charakter a odezvu boty tak, aby odpovídala vašemu lyžařskému stylu. Naše předtvarovaná vnitřní botička se zateplením Thinsulate™ Platinum udržuje nohy v teple a suchu i ve vlhkých a chladných podmínkách. Maximalizuje pohodlí díky tepelně tvarovatelnému materiálu který se přizpůsobí vašemu chodidlu. Lyžáky jsou dodávány s podešvemi GRIPWALK®. GRIPWALK podrážky mají silnější vrstvu gumy zaoblenou na špičce, čímž poskytují komfortnější a přirozenější chůzi. Integrovaná tvrdá plotýnka v podrážce garantuje optimální přenos energie a požadovanou funkčnost v lyžařském vázání, které musí být Grip Walk kompatibilní, tedy označené GW. Low Volume Fit Low Volume Fit se vyznačuje 98 mm širokým kopytem. Pěchavý tvar se inspiroval v závodním oddělení a je optimalizovaný pro pohodlí, přesnost a sílu. Lehký, plný výkon Generativní design minimalizuje tloušťku stěny skeletu. Co neefektivnější využití materiálu vede ke snížení hmotnosti a zlepšení přenosu síly. Dual Core - nová technologie, která při výrobě skeletu umožňuje vstřikování materiálů s rozdílným stupněm tvrdosti do jedné formy. Výsledkem je sendvičová konstrukce s tenkou vrstvou tvrdého materiálu na vnějších stranách skeletu a tenkou vrstvou měkkého materiálu na vnitřní straně skeletu. To znamená lepší přenos energie, přesnější usazení nohy v botě a okamžitou reakci při ovládání a kontrole lyží.