

Rossignol HI-SPEED ELITE 110 LV GW - BLA pánské lyžařské boty



Rossignol HI-SPEED ELITE 110 LV GW - BLA-sjezd.boty



Rossignol HI-SPEED ELITE 110 LV GW - BLA-sjezd.boty Nové lyžařské boty Rossignol HI-SPEED ELITE 110 LV GW spojují špičkový design skeletu s bezkonkurenční konstrukcí. Jsou to boty pro lyžaře kteří preferují užší tvar. S využitím generativního designu a

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 ELITE 110 LV GW spojují špičkový design skeletu s bezkonkurenční konstrukcí. Jsou to boty pro lyžaře kteří preferují užší tvar. S využitím generativního designu a špičkových materiálů jsme zkonstruovali skořepinu boty pro maximální přenos energie a perfektní ovládní v každém oblouku. Nastavitelná flexe, 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 ve vlhkých a chladných podmínkách. Maximalizuje pohodlí a to 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. Vázání na lyži musí být Grip Walk kompatibilní, tedy označené GW. Low Volume Fit Low Volume Fit se vyznačuje 98 mm širokým kopytem s přiléhavým tvarem inspirovaným v závodním oddělení, který je optimalizován 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 vstříkování 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 ovládní a kontrole lyží.