

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



Rossignol HI-SPEED ELITE 120 LV, lyžařské boty s špičkovým designem a bezkonkurenční konstrukcí. Optimalizovány pro pohodlí, přesnost a výkon. S GRIPWALK® podrážkou a nastavitelným flexem."

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Doporučená MOC: 12 590 Kč

Naše cena: 8 813 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Rossignol](#)

Popis

Nové lyžařské boty Rossignol HI-SPEED ELITE 120 LV spojují špičkový design skořepiny 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. Nastavitelný flex, nastavitelný přední náklon a boční sklon vám umožní přizpůsobit charakter a odezvu boty tak, aby odpovídala vašemu lyžování. Naše předtvarovaná vnitřní botička se zateplením Thinsulate™ Platinum udržuje nohy v teple ve vlhkých a chladných podmínkách a maximalizuje pohodlí, díky tepelně tvarovatelnému materiálu, který se přizpůsobí vašemu chodidlu. GRIPWALK® podrážky předmontované. Lyžáky jsou dodávány s podešvemi GRIPWALK®. GRIPWALK podrážky mají silnější vrstvu gumy zaoblenou na špičce, která poskytuje 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 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, pro co nejefektivnější využití materiálu, ke snížení hmotnosti a zlepšení přenosu síly. Dual Core - nová technologie, která při výrobě skeletu umožňuje vstříknutí 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 obalení nohy v botě a okamžitou reakci při ovládní a kontrole lyží.