

Rossignol HI-SPEED ELITE 130 CARBON LV G pánské lyžařské boty



Nové lyžařské boty Rossignol Hi-Speed Elite 130 Carbon LV spojují špičkový design skořepiny s bezkonkurenční konstrukcí.

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Doporučená MOC: 14 990 Kč

Naše cena: 10 493 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Rossignol](#)

Popis Nové lyžařské boty Rossignol Hi-Speed Elite 130 Carbon LV spojují špičkový design skořepiny s bezkonkurenční konstrukcí. Jsou to boty pro lyžaře kteří preferují užší sportovní tvar 98mm. S využitím generativního designu a materiálů s obsahem karbonu, jsme zkonstruovali skořepinu boty pro maximální přenos energie a perfektní ovládání v každém oblouku. Nastavitelná flexe, přední náklon a boční sklon komínu, vám umožní přizpůsobit charakter a odezvu boty tak aby odpovídala vašemu lyžařskému stylu. Naše prázdná předtvarovaná vnitřní botička maximalizuje pohodlí díky tepelně tvarovatelnému materiálu. Vnitřní botička má přetklíčovými oblastmi které se přizpůsobí vašemu chodidlu, zatímco strukturované zóny udržují přesný přenos síly. Lyžáky jsou dodávány s podešvemi GRIPWALK®. GRIPWALK podrážky mají silnější vrstvu gumy zaoblenou na špičce, čímž umožňují 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 a přiléhavým tvarem inspirovaným v závodním oddělení. Lehký, plný výkon Generativní design minimalizuje tloušťku stěny skeletu pro co nejefektivnější využití materiálu. To 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.