

Rossignol HI-SPEED PRO120 MV GW-BK/GREEN pánské lyžařské boty



Nové lyžařské boty Rossignol HI-SPEED PRO 120 MV GW pro střední objem nohy. Využívající generativní design pro maximální přenos energie. S integrovanou nastavitelností a GRIPWALK® podrážkou pro komfortní chůzi.

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 PRO 120 MV GW spojují špičkový design skořepiny s bezkonkurenční konstrukcí. Jsou to boty pro lyžaře, kteří preferují tvar boty středního objemu 100mm. S využitím generativního designu a špičkových materiálů jsme zkonstruovali skořepinu boty pro maximální přenos energie a perfektní ovládání 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™ udržuje nohy v teple ve vlhkých a chladných podmínkách a 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, 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. Medium Volume Fit nabízí 100 mm široké kopyto pro přesné a pohodlné vedení lyže. Lehký, plný výkon Generativní design minimalizuje tloušťku středního skeletu, pro co nejefektivnější využití materiálu, 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 obalení nohy v botě a okamžitou reakci při ovládání a kontrole lyží.