

Rossignol ALLTRK PRO 120LT MV GW-DEEP BL pánské free touring lyžařské boty



Rossignol Alltrack Pro 120 LT jsou odlehčené lyžařské boty kategorie free-touring.

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Doporučená MOC: 13 990 Kč

Naše cena: 9 793 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Rossignol](#)

Popis Alltrack Pro 120 LT jsou odlehčené lyžařské boty kategorie free-touring. Lyžařské boty, se kterými pohodlně vyšlapete na každou horu a jízdu dolů si můžete užít naplno bez kompromisů. Pokud máte rádi skialpinistické túry stejně jako jízdu na sjezdovce, tak tento model je určený právě pro vás. Tvrdosti 120 jsou určeny pro výborné lyžaře, kteří jsou výkonnostní a technicky na nejvyšší úrovni. Vrchní skelet se dá uvolnit pro zadní náklon, takže jsou dostatečně volné pro bezpečnou a pohodlnou chůzi a pohyb v terénu. Šířka skeletu 100mm je pro užší chodidla a zaručuje přesnost při ovládnutí lyže. Generative design odlehčuje lyžařské boty při zachování jejich výkonnosti, ať už jste na sjezdovce nebo v terénu mimo sjezdovku. Hmotnost lyžařské boty okolo 1600g vám přijde vhod hlavně při delším stoupání. Dual Core technologie poskytuje požadovanou tvrdost pro dosažení maximálního výkonu tam, kde je to potřebné a naopak komfort a tolerantnější tuhost v jiných partiích, kde je to potřebné pro dokonalé obalení chodidla a přesné ovládnutí lyží. V podrážce jsou zakomponovány Dynafit inserty a tak jsou lyžařské boty kompatibilní se skialpovazáním low-tech. Přemontované Gripwalk podrážky zajišťují bezpečný a pohodlný krok i na kluzkém povrchu. Bezpečnostní vypínání boty bude správně fungovat jen s vazáním Gripwalk! GRIPWALK® podrážky přemontované Lyžařské boty jsou dodávány s podrážkami 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 vazání, které musí být Grip Walk kompatibilní, tedy označené GW. Vnitřní botička je přetvarovaná, ale dále přizpůsobitelná a zateplená vláknem Thinsulate.