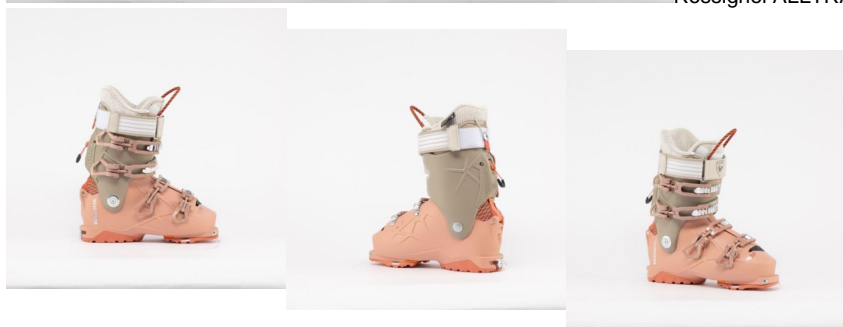


Rossignol ALLTRACK ELITE 110 LT W GW - P dámské lyžařské boty



Rossignol ALLTRACK ELITE 110 LT W GW - P-sjezd.boty



Rossignol ALLTRACK ELITE 110 LT W GW - P-sjezd.boty Alltrack Elite 110 LT W jsou odlehčené dámské lyžáky kategorie free-touring. Lyžáky, se kterými pohodlně vyšlapete na každou horu a jízdu dol? si užijete naplno bez kompromis?. Pokud máte rádi

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Doporučená MOC: 13 990 Kč

Naše cena: 9 793 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Rossignol](#)

Popis Alltrack Elite 110 LT W jsou odlehčené dámské lyžáky kategorie free-touring. Lyžáky, se kterými pohodlně vyšlapete na každou horu a jízdu dol? si užijete naplno bez kompromis?. Pokud máte rádi skialpinistické túry stejně jako jízdu na sjezdovce, tak tento model je určený právě pro vás. S tvrdostí 110 jsou určeny pro top lyžařky, které jsou výkonnostně i technicky na nejvyšší úrovni. Vrchní skelet se dá jednoduše uvolnit pro zadní náklon, takže jsou dostatečně volné pro bezpečnou a pohodlnou chůzi a pohyb v terénu. Šířka skeletu 98mm je pro užší chodidla a

zaručuje přesnost při ovládní lyže. Generative design odlehčuje lyžáky při zachování výkonnosti, ať už jste na sjezdovce nebo v terénu mimo sjezdovky. Hmotnost lyžáku okolo 1500g 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 ovládní lyží. V podrážce jsou Dynafit inserty, takže lyžáky jsou kompatibilní se skialp vázáním low-tech. Předmontované Gripwalk podrážky zajišťují bezpečný a pohodlný valivý krok i na klzkém povrchu. Bezpečnostní vypínání bude správně fungovat jen s vázáním Gripwalk. Vnitřní botička je předtvarovaná, ale dále přizpůsobitelná, je zateplená vláknem Thinsulate. Skinny Fit - dámský specifický úzký tvar pro vysoký výkon. Zádňá část komínu snižena ve tvaru tulipánu vylučuje přílišný tlak v oblasti lýtkového svalu.