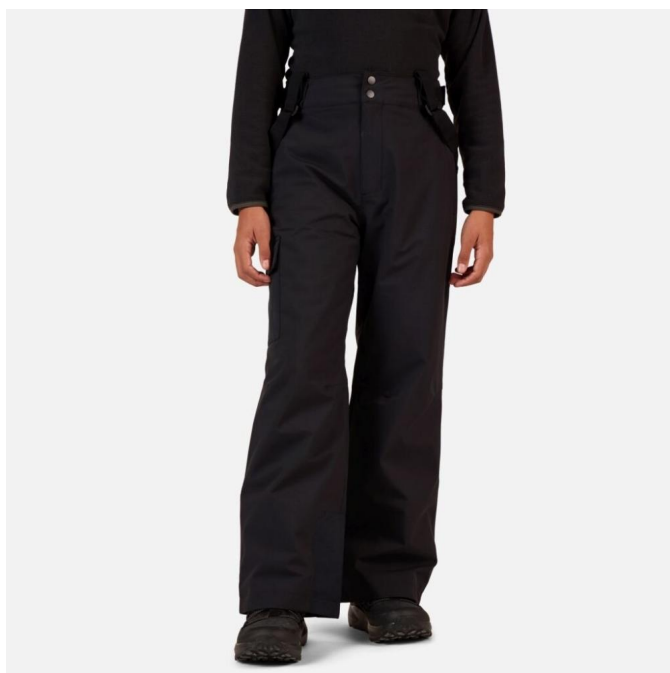


Rossignol JR OUTERLIMITES INSULATED PANT-BLACK junior lyžařské kalhoty



Rossignol JR OUTERLIMITES INSULATED PANT-BLACK-kalhoty





Rossignol JR OUTERLIMITES INSULATED PANT-BLACK-kalhoty Povzbuďte svého malého lyžaře, aby se vyřadil v prašanu a prozkoumal nové oblasti. Zateplené dětské lyžařské kalhoty Rossignol Outerlimits v černé barvě kombinují uvolňný střih inspirovaný freeridem s all-mountain lyžováním.

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Doporučená MOC: 3 890 Kč

Naše cena: 3 890 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Rossignol](#)

Popis Povzbuďte svého malého lyžaře, aby se vyřadil v prašanu a prozkoumal nové oblasti. Zateplené dětské lyžařské kalhoty Rossignol Outerlimits v černé barvě kombinují uvolňný střih inspirovaný freeridem s all-mountain lyžováním. Díky nízkoobjemové syntetické izolaci a voděodolné, prodyšné membráně disponují všemi technologiemi, které udrží malé lyžaře v teple a suchu a umožní jim soustředit se na lyžování. Zesílené manžety zvyšují odolnost a vestavné rukávy vytvářejí přiléhavé těsnění kolem lyžařských bot. Pohodlný střih. Střih je volný a poskytuje více prostoru v oblasti pasu, boků a nohavic. Vytváří ležérní vzhled. Poskytuje dostatek prostoru pro vrstvení. Pokud dáváte přednost těsnějšímu střihu, zvolte menší velikost. Voděodolná/prodyšná membrána 20 000/15 000. Zůstáte v suchu a pohodlí i v lehkém sněhu nebo dešti. Izolace 60 g. Lehká izolace, která udrží vaše lyže v pohodlí i při nízkých teplotách. Recyklovaná izolace. Zateplení ze 100% recyklovaného polyesteru zajišťuje dlouhotrvající teplo a pomáhá snižovat spotřebu surovin. Důležitě podlepené švy. Hlavní švy jsou utěsněny, aby se zabránilo vniknutí větru, sněhu a deště. Funkce na sněhu. Detaily, jako jsou integrované návleky na boty a více možností kapes, jsou navrženy s ohledem na praktičnost při lyžování. Zesílené spodní části kalhot. Odolné, vyztužené plochy odolávají oděru od hran lyží. Vodoodpudivé bez PFC. Má odolnou vodoodpudivou (DWR) úpravu, která chrání před lehkým sněhem a deštěm bez použití toxických chemikálií.