

Rossignol OUTERLIMITS INSULATED BIB-GLAZED GINGER pánské lyžařské kalhoty



Rossignol OUTERLIMITS INSULATED BIB-GLAZED GINGER-kalhoty





Rossignol OUTERLIMITS INSULATED BIB-GLAZED GINGER-kalhoty Hontě se za prašanem a objevujte nové zóny s uvolněným střihem v pánských zateplených kalhotách Rossignol Outerlimits v praktické černé barvě s náprsní kapsou. Kombinují vyšší střih, který pokrývá celý

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Doporučená MOC: 7 690 Kč

Naše cena: 5 383 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Rossignol](#)

Popis Hontě se za prašanem a objevujte nové zóny s uvolněným střihem v pánských zateplených kalhotách Rossignol Outerlimits v praktické černé barvě s náprsní kapsou. Kombinují vyšší střih, který pokrývá celý hrudník s prodyšnou syntetickou izolací, plně podlepenou a voděodolnou, pokrytou prodyšnou membránou, která vás udrží v teple, suchu a umožní vám soustředit se na jízdu. Mezi detaily patří vřetací otvory na zip pro regulaci teploty a vestavěné návleky na boty pro pohodlné utěsnění kolem bot. - Střih je volnější. Větší prostor kolem pasu, boků a nohavic vytváří ležerní vzhled. Poskytuje dostatek prostoru pro vrstvení. Pokud dáváte přednost těsnějšímu střihu, zvolte menší velikost. Voděodolná/prodyšná membrána 20 000/10 000. Zůstáte v suchu a pohodlí i v hustém sněhu nebo dešti. Lehký, prodyšný a recyklovaný tepelný komfort. Prodyšné zateplení Primaloft® Black vás udrží v teple i ve vlhkých podmínkách a je vyrobeno ze 100% recyklovaných lahví. Certifikace GRS (Global Recycling Standard). Izolace 40 g. Lehká izolace, která vás udrží v pohodlí i při nízkých teplotách. Ventilováno. Vřetací otvory na zip pomáhají regulovat tělesnou teplotu. Lyžařské detaily. Detaily, jako jsou integrované návleky na boty, vřetací otvory a několik kapes, jsou navrženy s ohledem na lyžování. Plně podlepené švy. Všechny švy jsou podlepené, aby vytvořily co nejúplnější těsnění proti větru, sněhu a dešti. Vodoodpudivost bez PFC. Obsahuje odolnou vodoodpudivou (DWR) impregnaci, která odpuzuje lehký sníh a déšť bez použití toxických chemikálií.