

Rossignol W JCC SUBLIM PANT-SNOW ANGEL COSMIC PRINT dámské lyžařské kalhoty



Rossignol W JCC SUBLIM PANT-SNOW ANGEL COSMIC PRINT-

kalhoty



Rossignol W JCC SUBLIM PANT-SNOW ANGEL COSMIC PRINT-kalhoty Od linií, které vás dělají samými, až po oblečení, které nosíte, lyžování je především o kreativitu a sebevyjádření. Dámské lyžařské kalhoty Rossignol JCC Sublim nechají vyniknout váš styl díky ikonické

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Doporučená MOC: 17 990 Kč

Naše cena: 12 593 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Rossignol](#)

Popis Od linií, které vás dělají samými, až po oblečení, které nosíte, lyžování je především o kreativitu a sebevyjádření. Dámské lyžařské kalhoty Rossignol JCC Sublim nechají vyniknout váš styl díky ikonické grafice anděla na bílém pozadí od francouzské módní legendy Jeana-Charlese de Castelbajaca. Výjimečný kousek, který rozzáří každou sjezdovku, navíc vás ochrání před sněhem a chladem díky plně podlepeným švům, voděodolné ochraně a nízkoobjemovému zateplení. Strečový materiál vám umožní volný pohyb a neomezenou aktivitu při pohybu. – Střih je klasický, pohodlně sedí v pase a umožňuje volnost pohybu., voděodolnost 20 000/20 000/prodyšná membrána. Zůstane v suchu a pohodlí i při silném sněžení nebo dešti., Plně podlepené švy. Všechny švy jsou podlepené, aby vytvořily co nejúplnější těsnění proti větru, sněhu a dešti., Vodoodpudivý materiál bez PFC. Má odolnou vodoodpudivou úpravu (DWR), která chrání před lehkým sněhem a deštěm bez použití toxických chemikálií., Teplo, které je lehké, prodyšné a recyklované. Prodyšné zateplení Primaloft® Black vás udrží v teple i ve vlhkých podmínkách a je vyrobeno ze 100% recyklovaného materiálu z plastových lahví. Certifikace GRS (Global Recycling Standard)., Izolace 40 g. Lehká izolace, která vás udrží v pohodlí i při nízkých teplotách., Čtyřsměrně elastická tkanina. Výkonná tkanina s nejvyšší úrovní elasticity, která se přizpůsobí vašemu tělu pro větší pohodlí, mobilitu a prošívaný rozsah pohybu., Recyklované materiály. Svršek je vyroben ze 100% recyklovaných materiálů, které pomáhají snižovat spotřebu surovin pro výrobu.