

Rossignol BLACKSIDE BLACK pánská lyžařská bunda



Rossignol BLACKSIDE JKT-BLACK-bunda





Rossignol BLACKSIDE JKT-BLACK-bunda Vysoce výkonná bunda, která vás ochrání před bouřkami. Pánská lyžařská bunda Rossignol Blackside kombinuje pocit snadného pohybu ve čtyřech směrech s nejnovější voděodolnou a prodyšnou technologií, aby vyhovovala rychlým dnům

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Doporučená MOC: 12 990 Kč

Naše cena: 9 093 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Rossignol](#)

Popis Vysoce výkonná bunda, která vás ochrání před bouřkami. Pánská lyžařská bunda Rossignol Blackside kombinuje pocit snadného pohybu ve čtyřech směrech s nejnovější voděodolnou a prodyšnou technologií, aby vyhovovala rychlým dnům na horách. Nízkoprofilová syntetická izolace vás udrží v teple i v mrazivých dnech, zatímco plně podlepené švy ochrání před bouří, takže budete v suchu a pohodlí. Detaily, jako jsou strečové manžety s otvory na palce, všitý hadřík na brýle a sněhový pás, který chrání před pronikáním studeného vzduchu a sněhu do bundy, zvyšují váš komfort v chladných dnech. Odmíratelná kapuce umožní přizpůsobit vzhled a typický kohout z Rossignolu

odráží naše staleté alpské dědictví. • Klasický střih - Volný, přiléhavý střih inspirovaný sportovním lyžařským stylem • Voděodolnost/prodyšnost 20 000/20 000 vás udrží v teple a suchu i během sněhových bouří • Prodyšná Primaloft® Black je izolace, která vás udrží v teple i ve vlhkých podmínkách. Je lehká, prodyšná a rychle schnoucí. Základem je 100% recyklovaná izolace z plastových lahví s certifikátem GRS (Global Recycled Standard) • Izolace 100g/80g koncentruje teplo kolem středu těla a odlehčuje rukávy, pro ideální klima a neomezený pohyb při sportu • 4cestný streč je výkonná tkanina, která poskytuje nejvyšší úroveň pružnosti při aktivním pohybu, přizpůsobí se vašemu tělu a umožní vám maximální pohyblivost • Všechny švy jsou podlepené • Sněhový pás, manžety s otvorem na palec, ventilace na zip • Vodoodpudivost bez obsahu PFC. Materiál má vrchní úpravu Durable Water-Repellent (DWR), která odpuzuje lehký sníh a déšť bez použití toxických chemikálií na bázi fluorovaných uhlovodíků.