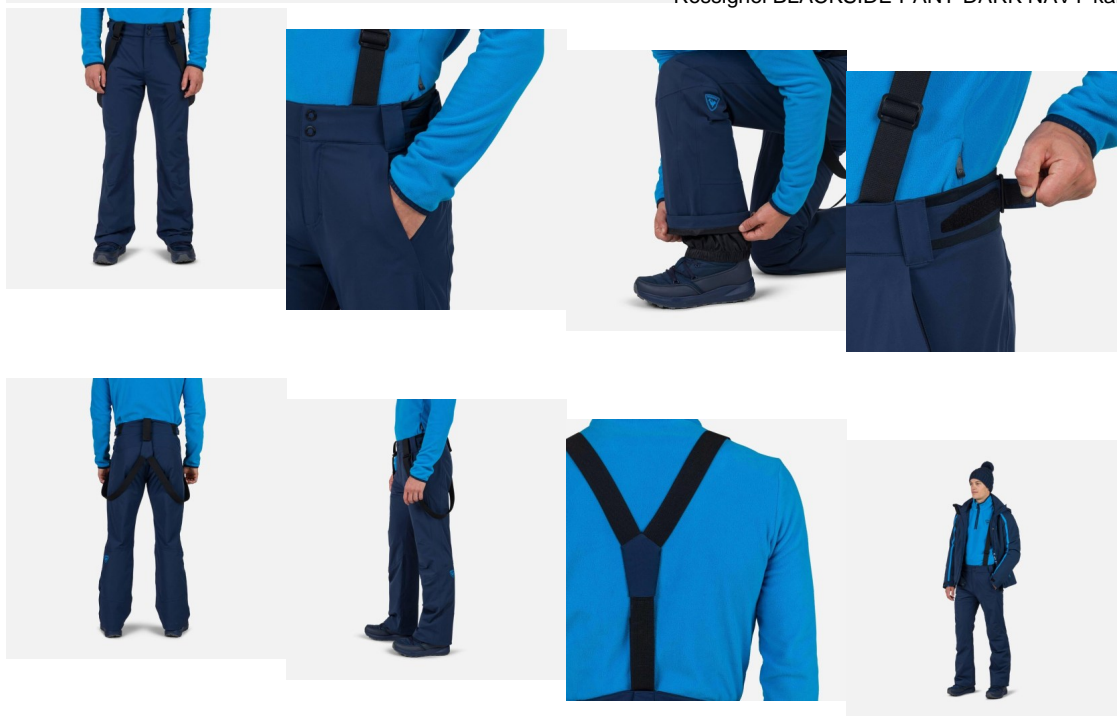


Rossignol BLACKSIDE PANT-DARK NAVY pánské lyžařské kalhoty



Rossignol BLACKSIDE PANT-DARK NAVY-kalhoty



Rossignol BLACKSIDE PANT-DARK NAVY-kalhoty Vysoce výkonné oblečení, které vás ochrání před bouřkami, se zvýšeným stíháním, který odpovídá aktivnímu lyžování. Pánské lyžařské kalhoty Rossignol Blackside kombinují pocit snadného pohybu ve čtyřech směrech s nejnovější voděodolnou

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Doporučená MOC: 7 890 Kč

Naše cena: 5 523 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Rossignol](#)

Popis Vysoce výkonné oblečení, které vás ochrání před bouřkami, se zvýšeným střihem, který odpovídá aktivnímu lyžování. Pánské lyžařské kalhoty Rossignol Blackside kombinují pocit snadného pohybu ve čtyřech směrech s nejnovější voděodolnou a prodyšnou technologií, aby vyhovovaly lyžařským dnům na horách. Nízkoobjemová syntetická izolace vás ochrání na studené lanovce, zatímco plně podlepené švy a voděodolné zipy zvyšují ochranu před silným sněžením. Pohodlné detaily, jako jsou odnímatelné šle, nastavitelný pas se strečovými panely, vám poskytnou maximální pohodlí při lyžování nebo sezení.

- Klasický střih je inspirován sportovním lyžařským stylem
- Voděodolnost/prodyšnost 20 000/20 000 vás udrží v suchu a pohodlí i v silném sněhu nebo dešti
- Prodyšná izolace Primaloft® Black na boku těla vás udrží v teple i ve vlhkých podmínkách a obsahuje 100% recyklovanou izolaci vyrobenou z plastových lahví. Certifikace GRS (globální recyklovaný standard)
- Izolace 40g je lehká a udrží vás v pohodlí při nízkých teplotách
- Čtyřcestný streč s extra pružnou tkaninou ve všech směrech vám poskytne přirozený rozsah pohybu bez omezení
- Podlepené všechny švy vás ochrání před silným větrem, sněhem nebo deštěm
- Detaily, jako jsou integrované návleky na lyžařské boty, nastavení pasu jednou rukou s pohodlným strečem a tvarovaná kolena, kladou pohodlí při lyžování na první místo
- Materiál má odolnou vodoodpudivou (DWR) vrchní úpravu, která odpuzuje lehký sníh a déšť bez použití toxických chemikálií na bázi fluorovaných uhlovodíků.