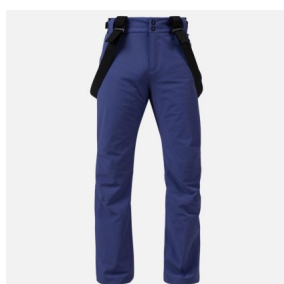
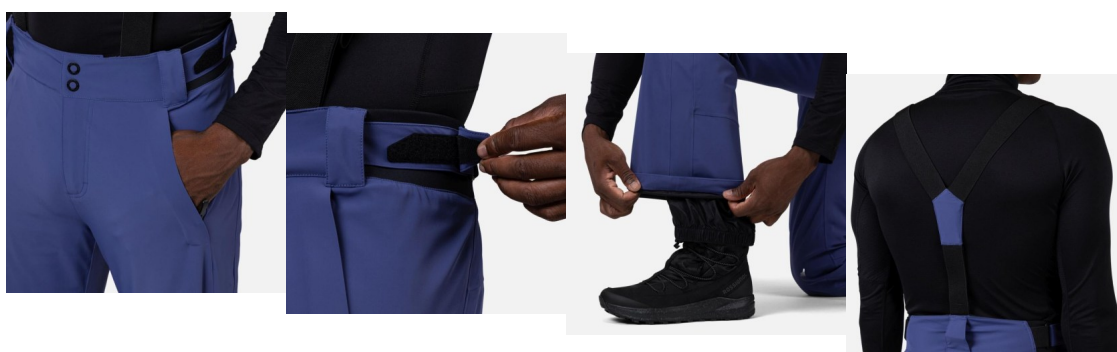
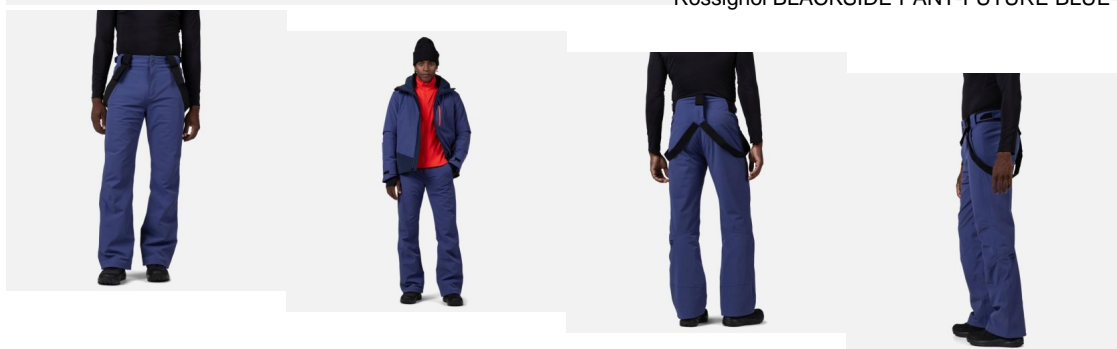


## Rossignol BLACKSIDE PANT-FUTURE BLUE pánské lyžařské kalhoty



Rossignol BLACKSIDE PANT-FUTURE BLUE-kalhoty



Rossignol BLACKSIDE PANT-FUTURE BLUE-kalhoty Vysoce výkonné oblečení, které vás ochrání před bouřkami, se zvýšeným stíhem, který se hodí k aktivnímu lyžování. Pánské lyžařské kalhoty Rossignol Blackside kombinují pocit snadného pohybu ve čtyřech směrech s

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 stíhem, který se hodí k aktivnímu lyžování. Pánské lyžařské kalhoty Rossignol Blackside kombinují pocit snadného pohybu ve čtyřech směrech s nejnovější voděodolnou a prodyšnou technologií, která vyhovuje dněm na lyžích v horách. Nízkoobjemová syntetická izolace vás ochrání na studené lanovce, zatímco plně podlepené švy a voděodolné zipy zvyšují ochranu před silným sněžením. Pohodlné detaily jako odnímatelné šle, nastavitelný pas se strečovými panely vám zajistí maximální pohodlí při lyžování i sezení. • Klasický stíh je inspirován sportovním stylem lyžování • voděodolnost/prodyšnost 20 000/20 000 vás udrží v suchu a pohodlí i v silném sněžení nebo dešti • Prodyšné zateplení 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) • 40g zateplení je lehká izolace a udrží vás v pohodlí při nízkých teplotách • 4\_cestný streč s extra strečem ve všech směrech vám poskytuje pirozený 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 na první místo • Materiál má vrchní stěrku Durable Water\_Repellent (DWR), která odpuzuje lehký sníh a déšť bez použití toxických chemikálií na bázi fluorovaných uhlovodíků