

Rossignol W JCC SUBLIM OVERALL-JCC CAMO PRINT dámská lyžařská kombinéza



Rossignol W JCC SUBLIM OVERALL-JCC CAMO PRINT-bunda





Rossignol W JCC SUBLIM OVERALL-JCC CAMO PRINT overal. Od linií, které vás dělají samými, až po oblečení, které nosíte, lyžování je především o kreativitu a sebevyjádření. Dámská žerná lyžařská kombinéza Rossignol JCC Sublim buráci zasnžená svahy s barevnou

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Doporučená MOC: 36 490 Kč

Naše cena: 25 543 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. Dámská žerná lyžařská kombinéza Rossignol JCC Sublim buráci zasnžená svahy s barevnou grafikou od francouzské módní legendy Jeana-Charlese de Castelbajaca. Mistrovské dílo lyžařského stylu poskytuje vodoodolnou ochranu před nepříznivými podmínkami a materiál je velmi pružný a odolný, takže se můžete volně pohybovat na upravených sjezdovkách. Lehká pérová izolace nabízí neekvivalentní teplo a flísová podšívka dodává měkkost a pohodlí. -Klasický střih s trochou prostoru navíc pro pohodlí, který umožňuje volnost pohybu a vrstvení., Vodoodpudivost / prodyšnost 20 000/20 000. Zůstáváte v suchu a pohodlí za každého počasí., Vodoodpudivost bez PFC. Tato kombinéza má odolnou vodoodpudivou úpravu (DWR), která odpuzuje lehký sníh a déšť bez použití toxických chemikálií na bázi fluorokarbonu. Overal je vyplněn nejvyšší kvalitou francouzského pšvu s výsledatelným pšvem Duvet du Faubourg®, Podšívka z fleecového materiálu z vnitřní strany kalhot. Měkká fleecová podšívka nabízí dlouhotrvající teplo a pohodlí., Měkký a pširozený pocit. Měkká svrchní tkanina na kalhotách nabízí odolnost proti větru, vodě, odpudivost a prodyšnost s měkkým, pširozeným pocitem při pohybu., Pružnost díky pšsmému streu. Výkonná tkanina s nejvyšší úrovní pružnosti, která se pohybuje s vaším tělem pro větší pohodlí, flexibilitu a pširozený pohyb., Recyklované materiály. Svršek je vyrobený ze 100% recyklovaných materiálů, které pomáhají snižovat spotřebu materiálu.