

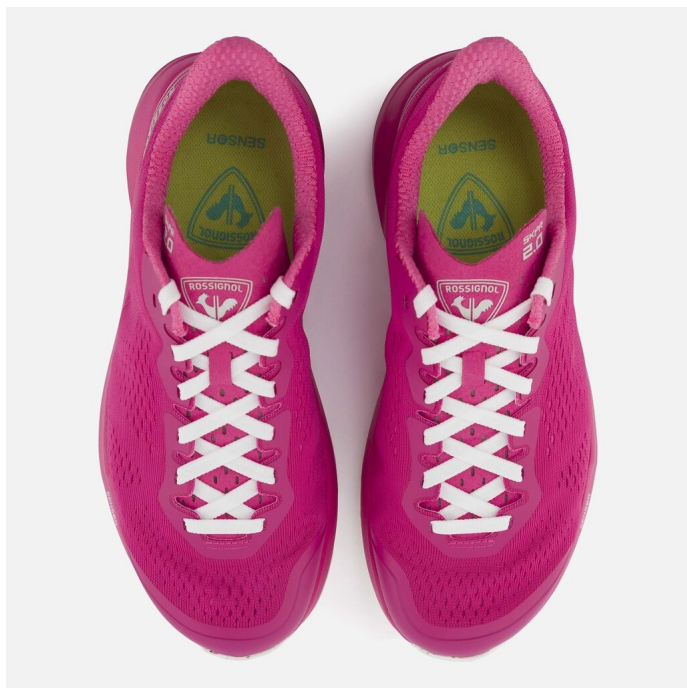
Rossignol SKPR 2.0 lehké dámské turistické boty

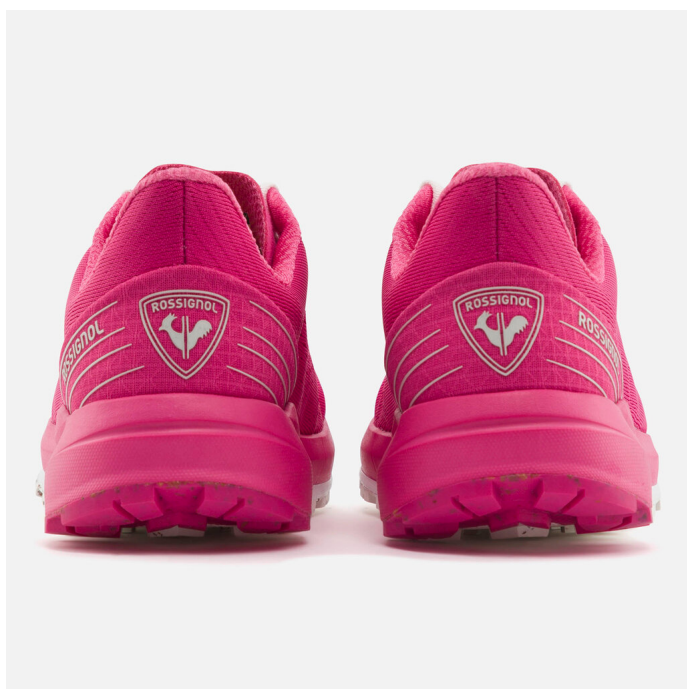
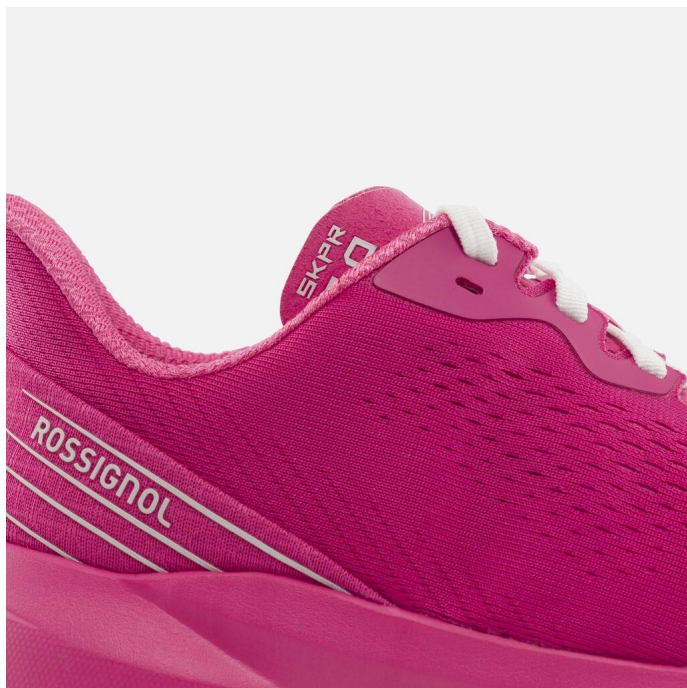


08259394_7.jpg











Rossignol SKPR 2.0 lehké dámské turistické boty. B?h, p?ší túra, procházka.

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

Doporu?ená MOC: 2 990 Kč

Naše cena: 2 392 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce: [Rossignol](#)

Popis

B?h, p?ší túra, procházka. Dámské a pánské boty Rossignol SKPR 2.0 Active se zam??ují na využití šetrných materiál? a na výkon. Svršek je vyroben ze sí?oviny, která p?ináší lehkost a prodyšnost pro rychlou a krátkou turistiku. Tato konstrukce podporuje lehký trailový b?h díky upravené stélce pro zvýšené pohodlí v jakémkoli terénu. Vylepšené nastavení tkani?ek dopl?uje rychleschnoucí a podp?rný svršek, zatímco vícehranné výstupky na podrážce poskytují jistý došlap. Naše ikonické logo kohouta poukazuje na stoletý odkaz vysokohorské turistiky. D?raz na zodpov?dnost Tato bota, vyrobená z 50 % z biologických a recyklovaných materiál?, byla vyrobena s pomocí organizace ACBC (Anything Can Be Changed), která je lídrem v pomoci sportovním spole?nostem p?i navrhování odpov?dn?jších produkt?. Metodika ACBC využívá v?decké údaje k m??ení ú?innosti procesu udržitelnosti s cílem vytvo?it výrobky s nižší ekologickou stopou. Mezipodešev: V mezipodešvi je použit bioplast s rostlinným obsahem získaný z melasy, vedlejšího produktu pr?myslu cukrové t?tiny. Svršek: Materiál svršku ze 100% recyklovaného polyesteru obsahuje recyklované PET lahve, které byly po spot?eb? recyklovány. Podešev: 25 % recyklované pryžové podešve využívá p?edspot?ební tovární odpad. Zvýšené pohodlí pro nohy Vložky Sensor3 snižují tlakové body pro pohodln?jší nošení a lepší prokrvení chodidel. P?ilnavost v každém terénu Podrážka s výstupky a vícehranným dezénem zajiš?uje jistý záb?r v každém terénu. Pohodlný drop Navrženo s 8mm dropem mezi patou a špi?kou pro vyvážený výkon a pohodlí p?i b?hu a ch?zi Optimální podpora Konstrukce svršku Wrapping Band podporuje chodidlo a zajiš?uje prodyšnost díky perforovaným ?ástem