



[Luoghi](#) ▾ [Storie](#) ▾ [Eventi](#) ▾ [Prodotti](#) ▾ [Ricerca](#) ▾ [Ricette](#) [Webcam](#) ▾ [Alpi](#) ▾ [Classifiche](#) ▾ [Sport](#) ▾
[Tempo libero](#) ▾ [Cultura e tradizioni](#) ▾



Lafuma scarponi Appenins con suola Michelin: caldi e sicuri per camminate invernali

by redazione | 29 Ott, 2020



Michelin sigla una nuova partnership con Lafuma, brand noto fra gli amanti dell'outdoor, per la qualità dei materiali impiegati e per offrire a chi indossa i suoi prodotti, elevate prestazioni.



Gli scarponcini invernali **Lafuma Appenins** sono perfetti per camminare su sentieri innevati in grado di offrire maggiore aderenza e calore in inverno sia per le vacanze sulla neve o per una semplice passeggiata d'inverno. La **nuova suola invernale Michelin si basa sul design degli pneumatici da neve**, utilizzando una miscela per avere massima aderenza su neve o ghiaccio. L'ampia superficie di contatto e i tasselli che la caratterizzano permettono di avere una maggiore durabilità. Il design della suola garantisce l'aderenza su superfici scivolose.



La **tomaia di pelle** offre una notevole flessibilità, mentre lo strato isolante in poliestere mantiene i piedi piacevolmente caldi quando la temperatura scende fino a -10°C. Sui sentieri la **membrana Climactive® impermeabile e traspirante** tiene fuori l'umidità.

Prezzo: 139,95 euro

Post Correlati:

1. [Scarpe Mizuno Wave Mujin 6: tecnologia XtaGrip e suola Michelin per tutti i terreni](#)
2. [Under Armour HOVR Summit scarpe trail running: suola Michelin per vivere avventure outdoor](#)
3. [Columbia scarpone Canuk con suola Michelin: testato in Islanda](#)
4. [La Sportiva Solar scarponi sci alpinismo: leggeri in salita, sicuri e reattivi in discesa](#)
5. [Suole Michelin, per scarpe dal grip eccezionale](#)
6. [Michelin: suole tecniche per lo sport](#)
7. [Tra le Dolomiti al via Lafuma Ciaspatour 2013](#)
8. [Dolomiti Lafuma Ciaspatour 2013](#)

Submit a Comment

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento