



VIBRAM®

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les premières semelles Vibram® ont été inventées par Vitale Bramani, un alpiniste du Club Alpin Italien en 1937.

Vibram® est un label de référence pour la qualité d'adhérence et de durabilité des semelles.

Ce fabricant de semelles apporte un accompagnement du fabricant dans le développement de produits plus techniques grâce à leur maîtrise des élastomères et leur ADN original.

Il existe plusieurs types de semelles Vibram®, répondant toutes à une problématique différente.

Par exemple, sur les gammes TRAIL/VIBRAM® et TRAIL NORDIC/VIBRAM® chez LEMAITRE, vous pourrez retrouver deux types de semelles pourtant visuellement identiques :

- Une semelle destinée au marché Européen dont la principale caractéristique est d'être antistatique.**



• Une semelle destinée notamment au marché Nord-Américain et aux Pays Froids, où la particularité est d'être isolante au lieu d'antistatique pour satisfaire aux Normes ASTM (Standard Américain). Par ailleurs, VIBRAM® a formulé cette semelle avec un mélange d'élastomère qui leur est propre (« FIRE & ICE ») qui confère au semelage une grande résistance à la chaleur et au froid.



**Chaleur extrême,
froid glacial.**

Les semelles Vibram® réputées pour leur qualité garantissent un grip maximal.

- Composition améliorée du caoutchouc nitrile
- Formulée pour supporter des températures extrêmes (de -20° C à + 250° C)
- Adhérence et souplesse préservées en environnement froid
- Semelle répondant aux normes EN ISO 15090 et aux exigences NFPA concernant la résistance aux flammes

Extreme heat, ice cold

Vibram® insoles renowned for their quality guarantee maximum grip.

- Superior performance industrial compound
- Enhanced nitrile rubber compound formulated to withstand extreme temperatures (from -20°C to +250°C)
- Grip and flexibility maintained in cold environments
- Sole meets EN ISO 15090 standards and NFPA requirements on flame resistance

Pour ces deux semelles, LEMAITRE a demandé à VIBRAM® d'y intégrer un témoin d'usure pour permettre d'indiquer à l'utilisateur à quel moment il devait remplacer ses chaussures.