



## Bénéfices apportés par la chaussure de randonnée kyBoot

### + Pouvoir randonner sans douleur malgré des problèmes de genou, de hanche ou de dos ?

Essayez la randonnée en kyBoot ! Nous ne comptons plus le nombre de clients nous relatant leur formidable expérience de randonneur malgré des problèmes locomoteurs.

*« Ma dernière randonnée de 400 km, je l'ai faite en kyBoot. Une marche particulièrement agréable pendant laquelle mes douleurs au genou se sont comme envolées. »*

**Walter Keller (74), retraité de Bischofszell (Suisse)**

### ⊕ **L'indescriptible sensation que procure la semelle à coussin d'air souple et élastique**

Grâce à sa semelle à coussin d'air souple et élastique, la kyBoot procure une sensation encore plus agréable que lorsque l'on marche sur de la mousse moelleuse. Souvent en randonnée, il faut parcourir plusieurs kilomètres sur le bitume avant de pouvoir emprunter les sentiers. Avec la kyBoot, randonner devient un plaisir sans fin car son coussin d'air souple et élastique joue le rôle d'un véritable amortisseur entre le sol caillouteux et le pied.

### ⊕ **Ce ne sont pas aux chaussures, mais bel et bien à nos pieds de nous faire tenir debout**

Une chaussure de montagne doit-elle nous aider à nous tenir debout ? Non. Des études scientifiques l'ont démontré : ce n'est pas à la chaussure mais bel et bien à nos pieds de nous soutenir. Avec sa semelle souple et élastique, la kyBoot offre à vos pieds une plus grande liberté de mouvement, ce qui permet de renforcer leur musculature. Des pieds musclés sont plus sûrs car plus puissants. Avoir plus de force dans les pieds permet également de parcourir de plus longues distances. La vitesse de réaction augmente et le corps réagit donc plus vite si vous perdez l'équilibre.

### ⊕ **La marche en descente est une méthode d'entraînement et thérapeutique**

Avec la chaussure de randonnée kyBoot, même le fait de marcher en descente devient une expérience unique. Les genoux sont soulagés. La semelle souple et élastique absorbe incroyablement bien les chocs, ce qui évite aux genoux de supporter l'ensemble du poids du corps. Chaque pas favorise la détente des muscles des pieds, des jambes et du dos, tout en les renforçant.

### ⊕ **Massage réflexe plantaire et adhérence**

La semelle à coussin d'air s'adapte à tous types de sol. Elle a été conçue afin d'éviter tout risque de perte d'adhérence. Que vous marchiez sur des gravillons, du sable, sur sol humide, sur des rochers ou des escaliers, il existe peu de semelles aussi performantes que la semelle à coussin d'air de la kyBoot pour vous éviter de déraper ou de glisser. Perçues sous la semelle souple et élastique, les aspérités du sol agissent comme un véritable massage des zones réflexes du pied.