

25 septembre 2023



LE SYSTÈME BOA® FIT EST SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉ POUR AUGMENTER LA PERFORMANCE DES CHAUSSURES DE TRAVAIL

Denver, CO (25 septembre, 2023) - BOA® Technology, créateurs du système BOA® Fit breveté et primé, s'associe à des marques de premier plan dans de multiples secteurs, notamment les sports de neige, le cyclisme, l'athlétisme, l'outdoor, les attelles médicales et les vêtements de travail, afin d'offrir un système de serrage micro-ajustable et améliorer ainsi les performances des athlètes d'élite et des travailleurs.



Le BOA® Performance Fit Lab, créé en 2018, au sein de l'équipe d'innovation et de développement de produits partenaires de BOA®, a effectué plus de 2 000 tests scientifiques et publié cinq articles évalués par des pairs qui ont prouvé les avantages du système Boa en termes de performance et de leur intérêt pour le future de l'innovation.

*"Nous travaillons avec les plus grandes marques du monde pour fournir des solutions scientifiquement prouvées qui améliorent l'ajustement et la performance. **Dans les chaussures Workwear, notre objectif est de garantir que ; dans les conditions météorologiques et industrielles les plus difficiles ; BOA® offre une stabilité, une efficacité en termes d'énergie et une durabilité supérieures, qui réduisent la fatigue et améliorent la capacité d'un travailleur à se déplacer dans des situations souvent dangereuses sur le site**".* Dan Feeney, Ph.D., directeur principal de l'innovation et du développement des produits partenaires de BOA.

Le BOA® PerformFit™ Wrap est une conception de serrage innovante qui enveloppe le milieu du pied, offrant un verrouillage supérieur du talon, une connexion améliorée à la semelle intermédiaire et une plus grande liberté de l'avant-pied. Les principales conclusions scientifiques liées à la capacité du BOA® PerformFit™ Wrap à augmenter les performances comprennent :

- UNE STABILITÉ AMÉLIORÉE

o Augmentation de la tenue du talon et de la connexion à la semelle intermédiaire jusqu'à 3 %, ce qui se traduit par un ajustement supérieur et uniforme sans points de pression.

o Amélioration de la stabilité de la cheville jusqu'à 7 %, améliorant la stabilité globale et le contrôle.

- EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET ENDURANCE ACCRUES

o Jusqu'à 1,5 % de vitesse en plus pour un même niveau d'effort.

o Changement de direction jusqu'à 9 % plus efficace, permettant une accélération et une décélération rapides.

Bien que ces résultats révolutionnaires aient été initialement observés dans des contextes de trail running, leur applicabilité s'étend parfaitement aux vêtements de travail, sur lesquels BOA® a mené de nombreux tests pilotes et de performance pour valider ces résultats. La polyvalence du BOA® Fit System garantit que leurs partenaires de marque de vêtements de travail peuvent tirer parti de configurations telles que le BOA® PerformFit™ Wrap pour offrir des avantages hautement personnalisés aux travailleurs effectuant des tâches spécifiques dans diverses industries.

"Chez Solid Gear, notre priorité absolue est d'améliorer la capacité des travailleurs à effectuer des tâches difficiles en toute sécurité, de manière efficace et avec une confiance accrue. L'introduction de la Venture 2 a été pour nous l'occasion de combiner l'expertise de notre équipe en matière de chaussures de travail avec les connaissances scientifiques du Performance Fit Lab de BOA. Le résultat est un changement radical dans l'ajustement, offrant une plus grande stabilité sans compromettre le mouvement - une combinaison notoirement difficile à réaliser". Johan Edeland, Solid Gear Head of Product Management.

En outre, BOA® garantit la qualité de ses produits. Des tests de durabilité rigoureux et la garantie à vie BOA® assurent aux travailleurs une performance durable du BOA® Fit System. Cet engagement est vital pour les environnements de travail où la fiabilité est cruciale, offrant aux professionnels une forte confiance dans la durabilité et la performance de leurs chaussures.

Pour en savoir plus sur le BOA® Fit System dans les vêtements de travail et sur les solutions d'ajustement scientifiquement prouvées du Performance Fit Lab de BOA®, visitez BOAfit.com.