



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

MONDSEE, OCTOBRE 2022
COMMUNIQUE DE PRESSE



BOA® FIT SYSTEM DANS LES EPI : QUAND UN MAINTIEN PRÉCIS ET FIABLE EST INDISPENSABLE

14 ANNÉES D'EXPÉRIENCE ET DE PROGRÈS POUR AMÉLIORER LES CHAUSSURES CONÇUES POUR DES CONDITIONS EXTRÊMES

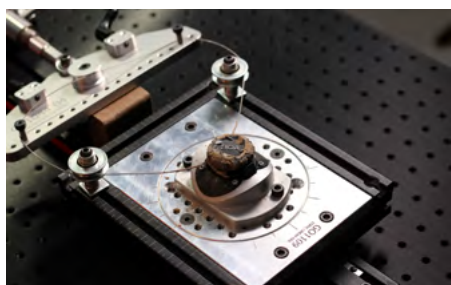
Depuis que BOA® s'est lancé sur le marché des EPI en 2008, il est devenu le choix numéro un en matière de maintien rapide, facile et précis sur le segment des chaussures de sécurité. Aujourd'hui, BOA collabore avec plus de 55 marques dans le monde entier, et 36 en Europe dont deux en France (Boche et Heckel).

AKU | ARBESKO | ATLAS | BAAK | BASE PROTECTION | BATA | BOCHE | BRYNJE | COFRA SRL | DEWALT | ELTEN | ENGELBERT STRAUSS | FTG | GARSPORT | GESTO | GRISPORT | HECKEL | HELLY HANSEN | HKS | JALAS | JALLATTE | MASCOT | MONITOR | PANTER | PEZZOL | ROCKFALL | ROSENBAUER | RUKAPOL | SIEVI | SIXTON | SOLID GEAR | STEITZ SECURA | U-POWER | UVEX SAFETY | VM | WÜRTH-MODYF;

Environ 4.3 millions de chaussures de sécurité ont été vendues en Europe en 2021. L'exemple le plus parlant est le marché scandinave, où 60% des chaussures de sécurité vendues sont équipées du BOA® Fit System. La marque poursuit son expansion à un rythme élevé, car de nombreux partenaires augmentent constamment leur gamme de modèles équipés avec BOA et de nouvelles marques se laissent également convaincre par les bénéfices que le maintien précis de BOA® apporte aux travailleurs – un maintien micro-ajustable, rapide et facile qui permet d'améliorer la sécurité.

TROIS ÉLÉMENTS, UNE INFINITÉ DE POSSIBILITÉS

Le BOA® Fit System est constitué de trois éléments principaux : un disque micro-ajustable pour un maintien précis, un lacet léger et ultra résistant qui ne retient pas la saleté, et des guides pour lacet à faible friction pour assurer un serrage bien réparti sans point de pression. Le lacet reste maintenu dans la cartouche et ne se relâche jamais de façon accidentelle ou intempestive. Fabriqués avec des matériaux extrêmement solides et longuement testés sur le terrain dans les pires conditions, les disques et les lacets BOA® sont garantis pendant toute la durée de vie du produit qui les intègre.





PRÉSENTATION DU NOUVEAU DISQUE L+1

Le nouveau disque L+1 a été introduit dans les chaussures de sécurité cet automne dans la nouvelle série BOA® L+1 : il est un peu plus gros que le disque précédent de la série L. Ainsi, ce disque L+1 procure plus de puissance de serrage et la possibilité d'associer des lacets plus longs (50 à 60 cm), mais conserve un design épuré, répondant parfaitement aux besoins de l'industrie car spécialement conçu pour les chaussures légèrement montantes. Avec cette innovation, BOA comble le fossé entre la série L pour les tiges basses et la série M+1 pour les tiges moyennes à hautes. Le disque L+1 peut être combiné aux lacets BOA® CS2 et CS3. La nouvelle plateforme L+1 procure le serrage micro-ajustable et précis sur lequel BOA a bâti sa réputation et offre une résistance incomparable aux chocs, à l'abrasion et à la saleté. Elle comporte une baïonnette fixée sur la tige de la chaussure et une cartouche (qui contient le disque et dans laquelle passe le lacet) qui s'emboîte dessus, comme les plateformes déjà connues L6 et M4 : en cas de choc important, la cartouche est conçue pour se détacher de la baïonnette. Si cela arrive, on peut réinsérer la cartouche dans la baïonnette : la plateforme continuera à fonctionner normalement.



DISQUE L+1

LACET CS2

LACET CS3

GUIDE POUR LACET

PerformFit™ Wrap
POWERED BY THE BOA® FIT SYSTEM

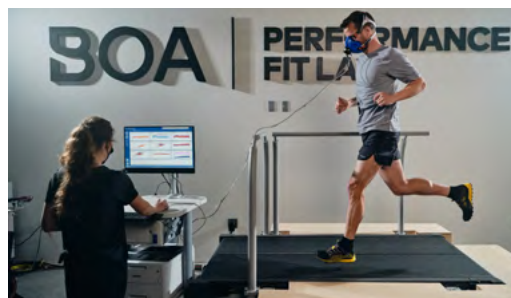
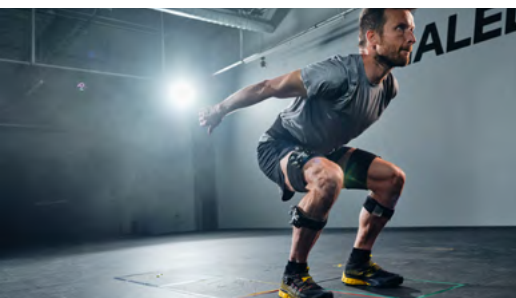
MAINTIEN SUR MESURE
Ajustement précis par micro-réglage pour vous permettre de rester concentré sur votre travail.

VERROUILLAGE
Un ajustement fiable pour renforcer la stabilité et le contrôle.

EN TOUTE CONFIANCE
Les disques et lacets BOA fournissent une performance à la hauteur de vos besoins ; facilement réglables même avec des gants, ils ne retiennent pas la saleté.

BOA PERFORMANCE FIT LAB : REDÉFINIR L'AVENIR DU MAINTIEN

Pour mieux comprendre comment le maintien d'une chaussure impacte les performances humaines, BOA a créé le Performance Fit Lab et l'a équipé d'outils innovants pour mesurer, tester et valider les bénéfices biomécaniques de ses solutions de maintien. Avec des études scientifiques indépendantes, BOA analyse les améliorations dans trois catégories de mouvements cruciales (l'agilité et la vitesse, la puissance et la précision, l'endurance et la santé). Dans les études en cours au sujet des EPI, BOA a observé en premier lieu que le BOA® PerformFit Wrap – constitué de panneaux placés sur la tige et qui enveloppent le pied, activés par des disques latéraux – améliore la répartition du serrage et la connexion du pied à la semelle intermédiaire, ce qui pourrait conduire à une réduction du risque de blessure et à une meilleure efficacité. Quoiqu'il en soit, ces premiers résultats constituent seulement un aperçu sur la façon dont BOA va révolutionner la conception et la fabrication des tiges de chaussures de sécurité pour améliorer l'expérience, la performance et la santé de l'utilisateur dans le futur. Pour que tout ceci soit possible, BOA prévoit de réaliser une étude d'envergure (avec plus de 30 personnes) pour valider les résultats en 2024. Le modèle Solid Gear Venture 2, première chaussure de sécurité dotée du PerformFit™ Wrap activé par le BOA® Fit System, sera lancé cet automne.





Aujourd'hui, les chaussures dotées du BOA® Fit System permettent déjà aux travailleurs d'obtenir un maintien facile et sur mesure en tournant le disque – même d'une seule main et en portant des gants – quand les pieds gonflent et qu'on ne peut pas arrêter la tâche en cours. Voici quelques nouvelles chaussures de sécurité équipées avec BOA®, qui permettront aux utilisateurs de travailler en confiance tout au long de la journée :

SOLID GEAR VENTURE 2



**NOUVEAUTÉ
DISPONIBLE
MAINTENANT**

BOA® Fit System : disque L6 + lacet CS1

Type de chaussure : tige basse

Norme : EN ISO 20345:2011 S3

Pointures : EU 36-48

Poids : 400 g (en 42/par chaussure)

Prix : € 219,-

Secteur professionnel : industrie légère, logistique, manutention, transports

STEITZ SECURA CP 4810 BOA



**DISPONIBLE AU
PRINTEMPS 2023**

BOA® Fit System : disque L+1 + lacet CS3

Type de chaussure : tige moyenne

Norme : EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Pointures : EU 36-50

Secteur professionnel : industrie légère, logistique, manutention

JALLATTE JALPYTHON SAS ESD



BOA® Fit System : disque L6 + lacet CS1

Type de chaussure : tige basse

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

Pointures : EU 35-48

Poids : 560 g (en 42/par chaussure)

Prix : € 125,-

Secteur professionnel : industrie légère, aéronautique, automobile, logistique



GARSPORT GHOST LOW



BOA® Fit System : disque L6 + lacet CS1

Type de chaussure : tige basse

Norme : EN 20345:2011 – Catégorie S3

Pointures : EU 38-47

Poids : 540 g (en 42/par chaussure)

Prix : € 119,90

Secteur professionnel : manutention, logistique, transports, menuiserie, électricité, mécanique, hydraulique, bâtiment

GARSPORT GHOST MID



BOA® Fit System : disque M4 + lacet CS3

Type de chaussure : tige moyenne

Norme : EN 20345:2011 – Catégorie S3

Pointures : EU 38-47

Poids : 590 g (en 42/par chaussure)

Prix : € 135,90

Secteur professionnel : manutention, logistique, transports, menuiserie, électricité, mécanique, hydraulique, bâtiment

PEZZOL RAMBLER FAST



BOA® Fit System : disque M4 + lacet CS3

Type de chaussure : tige haute

Norme : EN 20345:2011 129BV-06 S3 WR CI HI HRO SRC

Pointures : EU 38-48

Poids : 900 g (en 42/par chaussure)

Prix : € 220,-

Secteur professionnel : industries du pétrole et du gaz

BOCHE LOXO



BOA® Fit System : disque H4 + lacet SS2

Type de chaussure : tige haute

Norme : EN 15090:2012 SRC HI3 CI AN

Pointures : EU 35-50

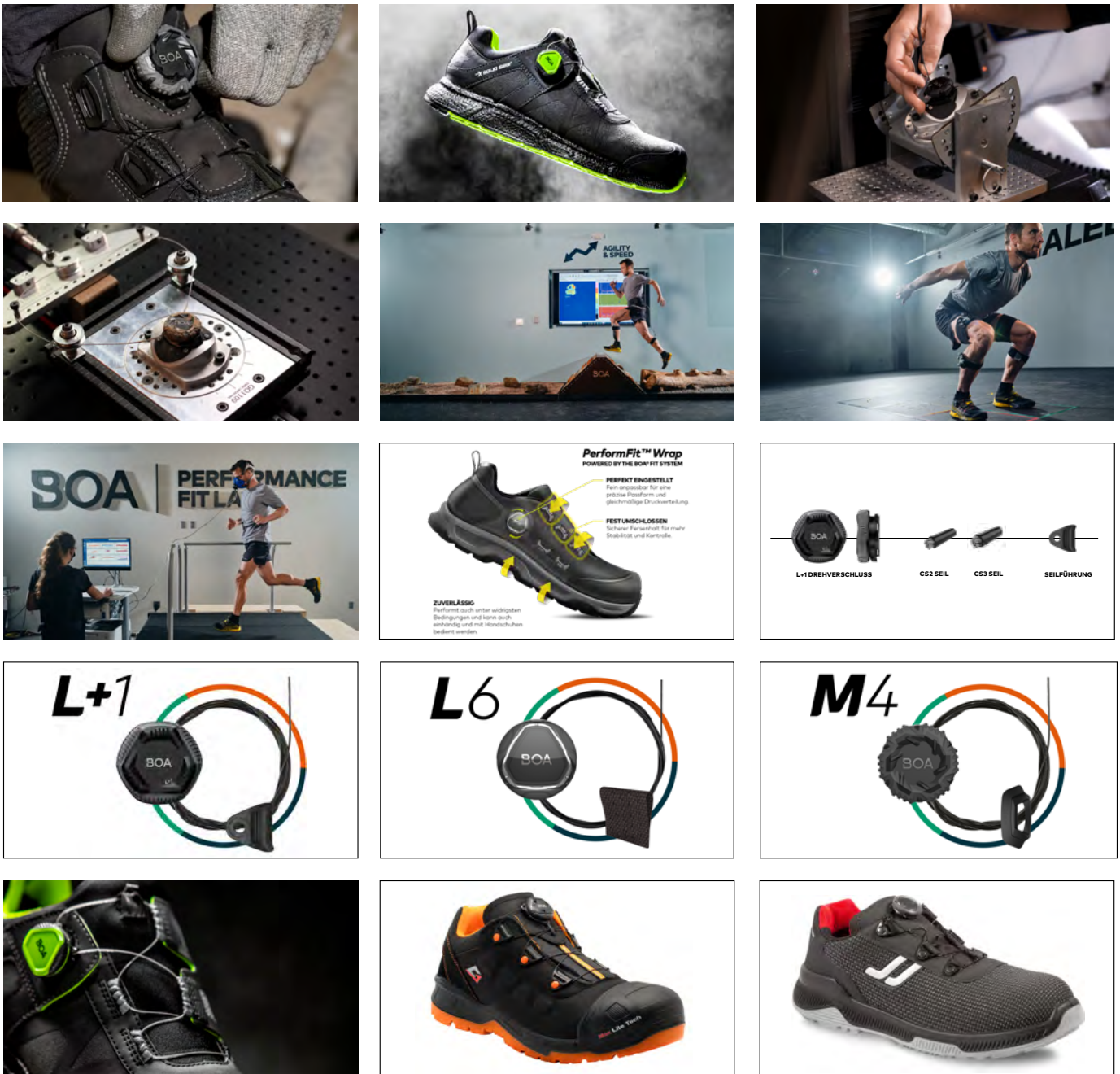
Poids : 975 g (en 42/par chaussure)

Prix : € 210,-

Secteur professionnel : sapeurs-pompiers

GALERIE D'IMAGES – À TÉLÉCHARGER ICI:

<https://www.dropbox.com/sh/t40tbd6hg0ujg8/AADBhee3ieeWJEEZE0sjDW0Ma?dl=0>



AU SUJET DE BOA.

Boa Technology Inc., créateur du BOA® Fit Sytem breveté, révolutionnaire et plusieurs fois récompensé, est partenaire de marques leaders sur leur marché, pour rendre meilleurs les produits les plus performants. Concevant des solutions de fermeture et d'ajustement développées pour la performance, le BOA® Fit Sytem équipe des produits pour le sport, les EPI et le médical. Il est composé de trois éléments principaux : un disque, un lacet et des guides pour lacet. Chaque configuration est conçue sur mesure garantissant un maintien rapide, personnalisable et résistant. Les disques et les lacets du BOA® Fit Sytem sont couverts par la garantie Boa. Le siège social de Boa Technology Inc. est situé à Denver (USA) et possède des bureaux en Autriche, à Hong Kong, en Chine, en Corée du Sud et au Japon. Pour plus d'informations, visitez BOAFIT.COM