



Performance maximale, ajustement parfait : la Solid Gear Sonar WRP Low signe une nouvelle génération de chaussures de sécurité



Avec la nouvelle **Sonar WRP Low**, Solid Gear présente une chaussure de sécurité innovante qui associe un ajustement précis à des technologies de protection modernes. Grâce à la configuration avancée **BOA® Perform Fit™ Wrap**, il est possible d'obtenir rapidement un ajustement personnalisé : il suffit d'enfiler la chaussure, de serrer le disque et de verrouiller le réglage.

L'association d'une forme sportive et large, d'un renfort de talon en TPU, d'une semelle intermédiaire EVA à double densité et d'une semelle intérieure **OrthoLite® Hybrid™** procure un confort dynamique et un soutien optimal, même dans les conditions d'utilisation les plus exigeantes.

Pour une adhérence sûre, la semelle extérieure en caoutchouc antidérapant garantit une excellente accroche, tandis que l'embout de protection **NANO** ainsi que la tige robuste en **CORDURA®** et microfibre assurent une protection fiable. Que ce soit sur un chantier ou dans un entrepôt, la **Sonar WRP Low** est prête à relever tous les défis.



SOLID GEAR FOOTWEAR - Sonar WRP Low



Solid Gear Footwear
53 abonnés

S'abonner



Partager

Enregistrer



Sonar WRP Low : la chaussure polyvalente équipée du système BOA® PerformFit™ Wrap



Dans le domaine des chaussures de sécurité, BOA® veille à ce que son **BOA® Fit System** offre une stabilité exceptionnelle, une meilleure efficacité énergétique et une grande durabilité, même dans les conditions météorologiques et industrielles les plus

difficiles. Cela contribue à réduire la fatigue des travailleurs et améliore leur capacité à se déplacer en toute sécurité dans des environnements souvent dangereux.

Le système **BOA® PerformFit™ Wrap** illustre parfaitement la façon dont une nouvelle approche de la conception des chaussures peut apporter davantage d'avantages aux utilisateurs. Il repose sur une conception innovante de la tige qui enveloppe le milieu du pied et s'adapte à sa morphologie, assurant ainsi :

- un maintien optimal du talon ;
- une meilleure connexion avec la semelle intermédiaire ;
- davantage d'espace et de liberté de mouvement à l'avant du pied.

Un point essentiel pour les travailleurs : **BOA® garantit la qualité de ses produits**. Des tests de durabilité rigoureux ainsi que la **garantie à vie BOA®** assurent des performances durables du système BOA® Fit System, permettant aux utilisateurs de compter pleinement sur la robustesse et l'efficacité de leurs chaussures. La garantie du **BOA® Fit System** couvre l'intégralité de la durée de vie du produit dans lequel il est intégré.

[PHOTOS HD ICI](#)

A propos de BOA® Technology : BOA® Technology Inc. en partenariat avec des marques de premier plan, développe et améliore les meilleurs équipements grâce au BOA® Fit System. Le BOA® Fit System, qui offre des solutions d'ajustement spécialement conçues pour la performance, est utilisé dans une large gamme de produits, notamment pour les sports sur neige, le cyclisme, la randonnée/le trekking, le golf, la course à pied, les sports sur court, les vêtements de travail et les attelles médicales. Le système comprend un disque micro-ajustable, des lacets légers et durables, et des guides de lacets à faible friction. Chaque configuration unique est conçue pour fournir un ajustement précis et micro-ajustable dotée de la garantie à vie BOA®. BOA® Technology Inc., dont le siège social se trouve à Denver, Colorado, possède des bureaux en Autriche, en Chine, en Corée du Sud et au Japon. Pour plus d'informations, visitez BOAFIT.COM