

## GREVEN bottes de sécurité hautes S3L SR noir 43



### Description du produit

Les chaussures de sécurité GREVEN sont des chaussures qui allient une qualité de fabrication élevée à la fonctionnalité nécessaire dans de nombreux environnements de travail. Elles répondent à la classe de sécurité S3, conformément à la norme ISO 20345:2011, ce qui signifie qu'elles sont conçues pour protéger les pieds dans des conditions difficiles tout en garantissant le confort. Le dessus des chaussures est en cuir nubuck, apprécié pour sa durabilité et son aspect esthétique. Le cuir nubuck est doux au toucher mais aussi résistant aux dommages, ce qui est important lorsque les chaussures sont exposées à divers facteurs. L'intérieur de la chaussure est recouvert d'un tissu en mesh, qui assure une bonne circulation de l'air. L'arrière de la chaussure a été renforcé avec du tissu oxford, ce qui ajoute une résistance supplémentaire à cette partie clé de la chaussure. La semelle intérieure est en mousse de polyuréthane HI-POLY et contribue à réduire la fatigue du pied lors de l'utilisation prolongée des chaussures. Les chaussures GREVEN sont équipées de pointes en composite qui protègent les orteils contre des chocs allant jusqu'à 200 J. De plus, un insert anti-pointes en Kevlar dans la semelle offre une protection contre les objets tranchants. Les chaussures de sécurité GREVEN allient la sécurité et la fonctionnalité au confort et au style. Elles répondent aux besoins des professionnels qui recherchent des chaussures fiables pour le travail.

### Caractéristiques

- fabriquées conformément à la norme spécifiant les exigences relatives aux chaussures de sécurité - ISO 20345:2011 ;
- catégorie de chaussures de sécurité - S3L ;
- propriétés antidérapantes - SR ;
- dessus en cuir nubuck ;
- intérieur de la chaussure en tissu mesh ;
- l'arrière de la chaussure est en tissu Oxford ;
- semelle intérieure en mousse de polyuréthane HI-POLY ;
- Embout en composite pour une meilleure protection des orteils (résiste à des impacts allant jusqu'à 200 J) ;
- un insert anti perforation en Kevlar dans la semelle ;
- Semelle cimentée - EVA/caoutchouc ;
- flancs au-dessus de la semelle - polyuréthane double densité (KPU) ;
- système d'attache - laçage ;
- éléments réfléchissants ;
- poids : 761 g.

### Données techniques





04.2024

[www.hoegert.com](http://www.hoegert.com)