



## PRIME GTX LOW

ART. SG80011

Cette chaussure de sécurité convient à l'utilisateur qui privilégie le confort et la stabilité. Il peut désormais profiter de l'EPTU le plus performant qui dure dans le temps. La semelle extérieure en caoutchouc Vibram® est durable avec de bonnes propriétés antidérapantes. Grâce à la double tige en TPU cette chaussure dispose d'une excellente rigidité à la torsion et d'une bonne ergonomie. La tige en microfibre durable avec membrane GORE-TEX® assure l'imperméabilité, tout en maintenant une bonne respirabilité. La languette ergonomique nouvellement ajustée a été conçue avec la technologie GORE-TEX® Stretch dans la tige, ainsi qu'un contrefort de talon haut et le système BOA® Fit, rendent cette chaussure de sécurité vraiment unique lorsqu'il s'agit de s'adapter à l'utilisateur. Fonction ESD conforme à la norme EN IEC 61340-4-3:2018.

Semelle intermédiaire en ETPU haute performance  
Double tige en TPU pour la stabilité, la durabilité et le soutien  
Technologie GORE-TEX® Stretch  
Languette ergonomique ajustée  
Système de laçage BOA® Fit System  
Tige : CORDURA® Stretch  
Membrane : GORE-TEX®  
Semelle extérieure : Caoutchouc Vibram® antidérapant et aux huiles  
Semelle intermédiaire : ETPU  
Assise plantaire : EVA respirant avec coussinets poron  
Fonction :



Système de laçage BOA® Coupe:  
Large Tailles : 36-48 Norme de  
sécurité : EN ISO 20345:2011 S3,  
SRC, HRO, WR Protection :  
Semelle anti-perforation en  
composite et coque de protection en  
NANO carbone.