

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ MODÈLE G

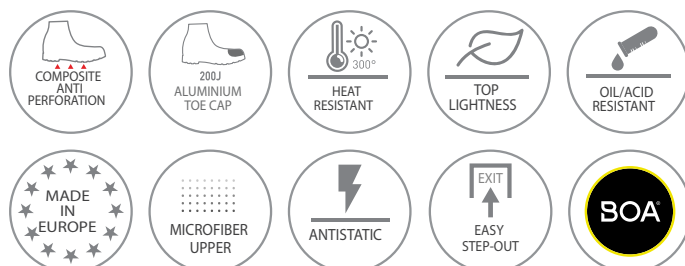
ILKOTT

Référence : A30NILKOTT G

Le confort dans l'effort.

Désignation : **CHAUSSURE ILKOTT Mid G**

Modèle fabriqué par GARSPO®



Catégorie EPI : **II**

Norme : **EN ISO 20345:2022**

Classe de protection : **S3S**

FO Résistance de la semelle aux hydrocarbures

SR Résistance au glissement de la semelle

Pointures disponibles : **38-47**

Taillant : **standard**

Matériaux : **tige en microfibre nubuck, semelle intérieure en cuir pleine fleur, semelle extérieure en PU double densité, entoilage intérieur en tissu suédé anti-bactérien effet «peau de chamois», insert anti-perforation composite, embout en acier**

Coloris chaussure : **marron**

Coloris semelle : **rouge / noir**



UN CONFORT INCOMPARABLE

Ultralégère et conçue pour un amorti et une protection irréprochable, cette chaussure vous permettra de travailler dans un confort total. Fabriquée en Europe par la société Garsport Italie, elle bénéficie du mécanisme de laçage BOA® choix N°1 dans les EPI qui permet le meilleur ajustement de la chaussure. Vous pourrez ainsi relever de nouveaux défis sur tous les terrains.

Les bénéfices produit

Ultra confortable Durée de vie exceptionnelle Légère et respirante
Des matériaux parmi les plus nobles Mécanisme de laçage BOA®

ILKOTT Mid G est une chaussure de sécurité S3S équipée du système de laçage BOA® Fit, permettant aux travailleurs une sécurité maximale, une adaptation parfaite à la forme du pied et elle assure un retrait rapide dans les situations dangereuses.

Sa semelle extérieure en POLYURETHANE double densité ultra légère est antistatique, antidérapante et résistante aux huiles minérales et aux acides. Grâce à sa technologie brevetée, elle résout le problème du confort et de l'usure de la chaussure au niveau de la pointe du pied grâce à l'injection directe de polyuréthane au-dessus de l'embout. La semelle intérieure est en cuir pleine fleur glissant pour éviter les échauffements.

La chaussure est idéale pour ceux qui travaillent dans les secteurs de la logistique, du transport et de la construction. Elle convient également très bien pour les électriciens, les plombiers, les charpentiers couvreurs et les mécaniciens.