

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ MODÈLE K

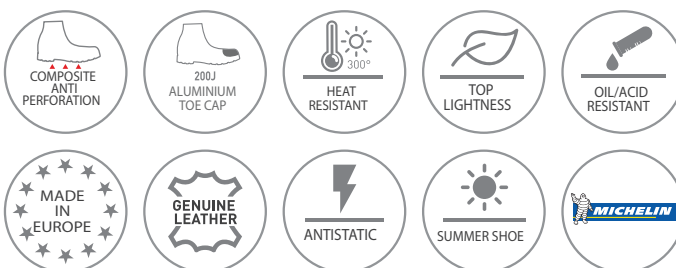
Référence : A30NILKOTT K

ILKOTT

Le confort dans l'effort.

Désignation : **CHAUSSURE ILKOTT Mid K**

Modèle fabriqué par GARSPORT®



Catégorie EPI : **II**

Norme : **EN ISO 20345:2022**

Classe de protection : **S3S**

HRO Résistance à la chaleur par contact

FO Résistance de la semelle aux hydrocarbures

SR Résistance au glissement de la semelle

Pointures disponibles : **38-47**

Taillant : **taille légèrement petit**

Matériaux : **tige et semelle intérieure en cuir pleine fleur, semelle Michelin® en caoutchouc HRO, entoilage intérieur en tissu suédé anti-bactérien effet «peau de chamois», insert anti-perforation et embout en composite**

Coloris cuir chaussure : **marron**

Coloris semelle : **gris / rouge / noir**



UN CONFORT INCOMPARABLE

Ultralégère et conçue pour une protection irréprochable, cette chaussure vous permettra de travailler dans un confort total. Fabriquée en Europe par la société Garsport Italie, elle bénéficie d'une adhérence optimisée avec une semelle Michelin® triple densité avec amorti et pouvoir anti-dérapants exceptionnels. 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 **Semelle exclusive Michelin®**

ILKOTT Mid K est une chaussure de sécurité S3S en cuir pleine fleur. **Légère et confortable**, elle est équipée de la **semelle exclusive Michelin® Arrow** en caoutchouc HRO avec embout et **semelle anti-perforation** en composite. Elle est conçue pour être une chaussure confortable qui, en plus de protéger la cheville, assure une **adhérence optimale** dans les environnements de travail avec des sols glissants. Les matériaux utilisés garantissent une **résistance élevée au glissement**, une propriété antistatique et une **stabilité absolue** du pied. La semelle intérieure est également en cuir pleine fleur glissant pour éviter les échauffements.

La chaussure est idéale pour les secteurs de la logistique, du transport et de la construction notamment **en maçonnerie**. Elle convient également très bien pour les électriciens, les plombiers, les charpentiers couvreurs et les mécaniciens.