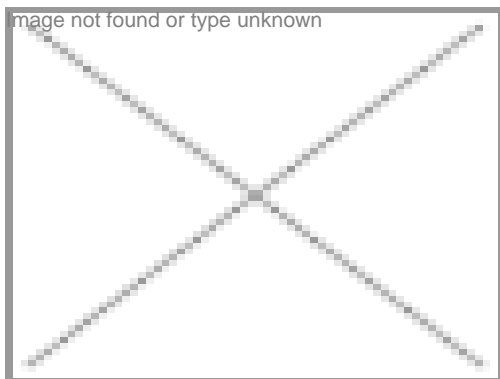


ToWorkFor

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

ToWorkFor s'appuie sur la technologie Full Grip Michelin



Fabriquée au Portugal, la chaussure de sécurité montante Wheel (S3 SRC HRO WR) dispose de la technologie Full Grip Michelin. Ce design exclusif ToWorkFor assure à la semelle extérieure, conçue dans un caoutchouc nitrile bicolore avec une couche supérieure de PU souple pour plus de confort, une haute résistance à l'abrasion, des caractéristiques antistatiques et une résistance optimale aux hydrocarbures et à la chaleur, à plus de 300°C. Par ailleurs, cette semelle garantit un niveau de traction et une adhérence multidirectionnelle sur toutes les surfaces avec

une prise latérale plus forte. Les bords mordants améliorent effectivement la performance sur les surfaces neigeuses et verglacées et la forme de la semelle empêche le sable et la poussière de s'incruster. Des micro-pompes absorbent et évacuent l'eau en maintenant une plus grande surface de contact.

La tige est confectionnée dans un cuir souple pleine fleur avec une excellente résistance à la pénétration d'eau et aux hydrocarbures, très souple et très respirant. La protection RubXpro renforce la sécurité au niveau des chevilles. Ce modèle est également doté de la technologie Poromax Lining dont les chambres intérieures, grâce à leur structure spéciale, chassent l'air chaud et humide vers le dessus de la chaussure et facilite la répartition uniforme de la température à l'intérieur. Souple et antistatique, la semelle intercalaire non métallique Q-Flex résiste à la perforation et offre une bonne isolation thermique. L'embout est en polycarbonate.