

IRON RS s

0RR10564



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité bottines, totalement "sans métal", confortables et légères U-Power de la ligne Rock & Roll, avec empeigne en cuir pull-up hydrofuge, pointe AirToe Composite, antiperforation, semelle anti-dérapante et PU/VIBRAM.

TIGE

Souple cuir pull-up, hydrofuge

DOUBLURE

Thinsulate

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

Action Dry semelle amovible anatomique préformée suivant la morphologie du pied avec support en EVA

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

Nitrile avec résistance + 300°C par contact (1 min), résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique.

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

VIBRAM®

Leader mondial dans son secteur, Vibram® développe des semelles en caoutchouc conçues pour garantir adhérence, stabilité, résistance et sécurité. Fruit de plus de 80 ans de recherche et d'innovation, elles allient un design de pointe et des mélanges exclusifs pour offrir des performances élevées, un grand confort et une fiabilité à toute épreuve, quel que soit le contexte d'utilisation.



CLASSE DE PROTECTION

S3S CI HI HRO FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

38-47

AIRTOE COMPOSITE

Solution polyvalente en matériau composite entièrement sans métal (Metal Free). D'un poids d'environ 50 grammes, il offre une excellente isolation thermique et une structure légère adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements de travail.

SAVE & FLEX® PLUS

Insert anti-perforation Save & Flex® PLUS. Insert de protection textile et sans métal, conçu pour offrir une légèreté et une flexibilité supérieures aux semelles en acier traditionnelles. Cousu directement sur la tige, il garantit une protection totale de toute la plante du pied. Il assure une résistance à la perforation de la semelle jusqu'à 1100 N, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

ACTION DRY

Première de propreté anatomique anti-fatigue combinant un support en EVA et une toile à cellules ouvertes. La structure est conçue pour être légère, antidérapante, antifongique et hautement respirante, maintenant le pied au sec et garantissant la stabilité même dans des conditions de travail exigeantes.

TECHNOLOGIES

