



TRAIL s

0UM10034



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité bottines, confort U-Power de la ligne Concept M, avec empeigne en cuir pull up engraisé hydrofuge, embout en composite, antiperforation, respirabilité, semelle antidérapante et PU/VIBRAM.

TIGE

Cuir pull-up, hydrofuge Art. AIDA: Souple cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE

Doublure Wing Tex avec tunnel d'air respirante

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Flex semelle antiperforation no-metal

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

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

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/VIBRAM

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.

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.

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI HI HRO FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

38-47

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

