



CLIMB GTX s

0GO10064



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité bottines totalement "sans métal", confortables U-Power, GORE-TEX®, avec empeigne en pull-up doux hydrofuge, imperméable et respirante, embout composite, antiperforation, anti-dérapant et semelle PU/VIBRAM.

TIGE

Souple cuir pull-up, étanche

DOUBLURE

GORE-TEX® Performance Membrane

EMBOUIT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/VIBRAM

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

GORE-TEX®

Grâce à la membrane GORE-TEX®, l'eau reste à l'extérieur tandis que la transpiration est évacuée, garantissant ainsi des pieds au sec et une respirabilité optimale dans toutes les conditions de travail. Cette technologie offre également une barrière efficace contre la pénétration des produits chimiques courants, assurant protection et confort tout au long de la journée.

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

S7S 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.

U-POWER ORIGINAL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire, réalisée en une douce matière dynamique BASF. Elle possède des propriétés auto-modelantes conçues pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied, réduisant les points de tension et optimisant le confort dynamique.

TECHNOLOGIES

