



DOMINATION s

0RL1E144



DESCRIPTION

Chaussure de sécurité haute et confortable, de la ligne Red Over de U-Power, tige en PUTEK® PLUS très résistant à l'abrasion et nubuck naturel battu, hydrofuge, doublure en GORE-TEX®, embout en composite et mousse en PU souple et semelle Infinergy®.

TIGE

PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante, avec inserts souple, cuir nubuck naturel

DOUBLURE

GORE-TEX Performance Membrane

EMBOUIT

AirToe Composite



ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS, semelle anti-perforation textile "no metal"

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

WOW GEL

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

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.

PU TEK PLUS

Tissu haute technologie exclusif à U-Group, offrant une grande résistance à l'abrasion et une flexibilité optimale. Conçu pour les chaussures de sécurité S3, il garantit une respirabilité quatre fois supérieure à celle du PU Tek standard, selon les tests ISO 20344:11. Il s'agit d'un matériau durable et entièrement exempt de PVC.

CLASSE DE PROTECTION

S7S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

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.

INFINERGY®

Insert amortissant en polyuréthane expansé à cellules fermées, conçu pour restituer de l'énergie à chaque pas. Développé pour réduire la fatigue musculaire, il offre un retour d'énergie constant aussi bien lors de la marche que pendant les activités de travail prolongées, garantissant un confort élevé et un amorti durable dans toutes les conditions d'utilisation.

WOW GEL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire réalisée en une douce matière dynamique BASF, dotée de propriétés auto-modelantes pour répartir uniformément les pressions du poids du corps. La structure est associée à un insert en gel souple anti-choc au niveau du talon, conçu pour absorber les impacts et optimiser le confort lors de la marche.

TECHNOLOGIES

