

ROOT ESD

0UT20104



DESCRIPTION

Les **chaussures de sécurité Root** de la gamme Red Fit de U-Power sont conçues **pour** répondre aux besoins de **ceux qui travaillent dans des environnements difficiles** et exigeants. L'**empeigne en cuir pull-up déperlant** offre souplesse et durabilité, garantissant des pieds secs même dans des conditions humides ou pluvieuses. L'**embout avant en PU renforcé** augmente la durabilité de la chaussure en offrant une meilleure protection de la zone des orteils contre les impacts accidentels. La sécurité au travail est assurée par l'embout FiberToe et la **semelle anti-perforation Save & Flex® PLUS**, qui protègent contre les impacts et les perforations tout en maintenant un ajustement léger et confortable. La semelle PU/PU anti-abrasion, anti-huile, anti-dérapante et anti-statique offre une adhérence et une stabilité maximales. L'ensemble comprend **trois semelles interchangeables U-Power original pour personnaliser** encore davantage l'**ajustement** et le confort quotidien. Disponibles dans les pointures 35 à 49, ces **chaussures basses** sont le choix idéal pour les travailleurs dynamiques qui exigent performance, sécurité et confort dans toutes les situations.

TIGE

Cuir pull-up souple et durable, déperlant, avec talonnetten en TPU. Embout en PU renforcé

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

FiberToe

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI SC LG FO SR

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU anti-abrasion, résistant à l'huile, anti-statique et anti-dérapant

TAILLES

35-49

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

FIBERTOE

Fabriqué en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de la chaussure.

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.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

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

