

SQUIRREL UK s ESD

0RR10624



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité hautes avec déchirures totalement "sans métal", confortables et légères U-Power de la ligne Rock & Roll, avec empeigne en cuir pleine fleur souple, hydrofuge, pointe AirToe Composite, antiperforation, semelle anti-dérapante et PU / PU.

TIGE

Souple cuir pleine fleur, hydrofuge

DOUBLURE

Doublure Wing Tex avec tunnel d'air respirante

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELE/BANDE DE ROULEMENT

PU antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique

SEMELE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

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 FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

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

