

STRIDE ESD

OUT10104



DESCRIPTION

Les **chaussures de sécurité Stride** de la ligne Red Fit offrent un **mélange idéal de protection**, de **confort** et de **durabilité**, parfait pour ceux qui sont confrontés à un travail dynamique et exigeant au quotidien. L'**empeigne en cuir pull-up déperlant** avec embout en PU renforcé assure une durabilité et une protection maximales contre l'usure et les chocs. L'**embout FiberToe** et la **semelle anti-perforation Save & Flex® PLUS** offrent une sécurité totale contre les impacts et les perforations, tout en maintenant la chaussure extrêmement confortable et légère. La **semelle en PU/PU résistante à l'abrasion, à l'huile, antidérapante et antistatique** assure la stabilité même sur les surfaces difficiles. Les **trois semelles interchangeables U-Power original** incluses dans l'emballage permettent de personnaliser parfaitement l'ajustement et le confort. Ces **chaussures de travail U-Power** sont particulièrement adaptées à ceux qui travaillent dans la logistique, la maintenance et la production, ou dans tous les secteurs qui exigent des mouvements continus et de longues périodes de station debout, en garantissant toujours le confort, la sécurité et les performances maximales dans chaque activité réalisée.

TIGE

Cuir pull-up souple et durable, déperlant, avec talonnettes 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

NORME UE

EN ISO
20345:2022+A1:2024

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.

TAILLES

35-49

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

