



MIKE s ESD

0RV20066



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité légères et respirantes conçues avec de nouveaux matériaux qui réduisent le poids de la chaussure pour offrir plus de confort et soulagent l'énergie dépensée au travail. Chaussures de sécurité antidérapantes avec semelle antistatique, semelle résistant aux hydrocarbure et anti-abrasion réalisée avec un PU de nouvelle génération, ultra léger. Tige en Nylon respirant et film anti-abrasion de protection à l'avant à effet bicolore. La protection est assurée par la présence de l'embout AirToe Aluminium et l'insert anti-perforation textile ultra léger. Chaussures de sécurité légères et confortables, adaptées aussi bien aux hommes qu'aux femmes avec la doublure Wingtex® à tunnel d'air qui assure une respirabilité optimale et la semelle intérieure anatomique légère U-Power Original en polyuréthane antibactérienne et respirante. Chaussures de sécurité d'été idéales pour : menuisier, électricien et artisans en général, transports & logistique, magasinier.

TIGE

Nylon respirant et film de protection à l'avant de la chaussure

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power Original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Insert anti-perforation Save & Flex Air. Insert de protection ultra-léger (extralight), conçu pour protéger efficacement le pied contre les clous et les objets pointus sans alourdir la chaussure. Il offre des normes de sécurité élevées, une grande flexibilité et une protection totale de la plante du pied, optimisant ainsi le confort dynamique lors des mouvements.

AIRTOE ALUMINIUM

Fabriqué en aluminium pour allier légèreté et protection, il garantit le confort thermique et dynamique du pied. Avec un poids d'environ 54 grammes, il est conçu pour respecter des normes de sécurité élevées sans alourdir la chaussure.

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 automodelantes 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.

CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

TECHNOLOGIES

