



# MICHELLE s ESD

0RV20086



## DESCRIPTION

**Chaussures de sécurité légères pour femme** avec une **tige en nylon ultra-respirant** et des bandes latérales contrastées roses. Film anti-abrasion pour **protéger l'avant de la chaussure**. **Semelle U-Power Original** en polyuréthane léger et respirant pour une sensation de confort maximum. **Doubleure Wingtex®** à tunnel d'air avec des micro-cellules spéciales pour l'absorption et la dispersion de l'humidité. Ces **chaussures de sécurité pour femme** utilisent de nouveaux matériaux réduisant considérablement le poids, assurant une légèreté non seulement dans la perception de la chaleur mais aussi dans les mouvements. La **semelle ultra légère** avec un PU nouvelle génération et la nouvelle **semelle anti perforation** contribuent tout comme l'**embout AirToe Aluminium** à une parfaite protection lors de l'utilisation, tout en gardant la chaussure extrêmement légère. **Chaussures de sécurité pour femmes idéales pour les** environnements secs et plus particulièrement adaptées aux **magasiniers**, au domaine du **transport** et de la **logistique**, aux **menuisiers**, aux **électriciens** et aux **artisans** en général.

### 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

Fabriquée en aluminium pour allier légèreté et protection, elle garantit le confort thermique et dynamique du pied. Avec un poids d'environ 54 grammes, elle est conçue 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 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



## CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

35-42