



**Modèle:** MIKE s ESD

**Norme UE:** EN ISO 20344:2021

**Article:** 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

### TAILLES DISPONIBLES

35-48



wingtex

Save &  
Flex  
air

Natural  
CONFORT11

Airtoe  
ALUMINIUM

U-POWER  
Antidérapant  
Sécurité  
et durabilité

