



# TONY s ESD

0RV20126



## DESCRIPTION

**Chaussures de sécurité respirantes et ultra légères avec une tige en Airnet® ultra respirant et un cuir croûte velours souple. U-Power a réduit le poids de ces chaussures grâce à l'utilisation d'un mélange de PU de nouvelle génération, particulièrement léger, utilisé pour la fabrication de la semelle – anti-dérapant, anti-abrasion, antistatique et résistant aux hydrocarbures – qui, associé à la nouvelle semelle anti perforation ultra légère et à l'embout AirToe, a permis de diviser par deux le poids total de la chaussure. Ces chaussures de sécurité légères et respirantes sont idéales pour les mois les plus chauds et garantissent protection et sécurité sans oublier le confort. La semelle U-Power Original – une semelle anatomique en polyuréthane léger - et la doublure à tunnel d'air Wingtex® assurent le confort et la bonne santé du pied. Chaussures de sécurité pour les environnements secs, adaptées particulièrement dans le domaine du transport, de la logistique, pour les magasiniers, menuisiers, électriciens et les artisans en général.**



### TIGE

Airnet® ultra-respirant et cuir croûte velours souple

### 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 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.

## CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

35-48

## TECHNOLOGIES

