



# ADAM s ESD

0RV20076



## DESCRIPTION

Adam est un modèle **ultra léger** avec **une tige** à effet bicolore en **nylon gris respirant** et un **film anti-abrasion noir** pour protéger l'avant de la chaussure. La grande nouveauté de ces **chaussures de sécurité** est le **poids** qui a été considérablement réduit grâce à l'embout AirToe Aluminium et à l'utilisation de matériaux innovants pour la semelle et l'**insert anti-perforation**. **Chaussures de sécurité anti dérapantes** avec semelle un PU de nouvelle génération **ultra léger, résistante aux hydrocarbures, anti-abrasion et anti statique**. **Semelle anti-perforation textile ultra-légère qui protège toute la surface de la plante du pied**. **Chaussures de sécurité légères pour femmes et hommes** idéales pour **menuisier, électricien et artisans** en général, **transports & logistique, magasinier**. **Chaussures de sécurité confortables et légères** qui garantissent des **performances élevées** et un **confort prolongé** grâce à la **semelle intérieure antibactérienne U-Power Original**. La **doublure Wingtex®** à tunnel d'air complète les performances de cette chaussure en assurant une **respirabilité optimale** du pied.

### 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 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

