



# FRANK s ESD

0RV20036



## DESCRIPTION

**Chaussures de sécurité ultra légères** idéales pour le printemps et l'été. Ces **chaussures de sécurité**, avec une tige en **nylon respirant** et une **protection à l'avant de la chaussure** par un film anti-abrasion, assurent une **légèreté avanguardiste** et une sécurité maximale : **Embout AirToe Aluminium**, **semelle anti-perforation innovante en textile** ultra légère et semelle nouvelle génération avec un PU **anti-abrasion**, **résistant aux hydrocarbures**, **anti dérapant** et **antistatique**. Ce modèle de chaussure **de sécurité ultra léger**, disponible pour **homme** et **femme**, garantit des **performances élevées** en terme de sécurité et apporte plus d'énergie, grâce au **poids considérablement réduit** qui se traduit par un bien-être et un dynamisme prolongés. La respirabilité et le confort sont garantis par la présence de la **semelle intérieure antibactérienne, anatomique** et **très respirante U-Power Original** et par la **doublure à tunnel d'air Wingtex®**. **Chaussures de sécurité légères** adaptées pour une utilisation dans des environnements secs, idéales pour : **transports & logistique, magasinier, menuisier, électricien et artisans** en général.

### TIGE

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion 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

