



**Modèle:** ROBIN s ESD

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

**Article:** 0RV20096

## DESCRIPTION

**Chaussures de sécurité ultra légères aux performances élevées** qui permet de soulager l'énergie dépensé au travail. Le mélange de **PU innovant** utilisé pour la semelle ainsi que l'insert **anti-perforation ultra léger** et **embout AirToe Aluminium** garantissent la légèreté de ces **chaussures de sécurité idéales pour les environnements chauds**. **ROBIN** est un modèle de **chaussures de sécurité** avec une tige en **nylon** respirant et une protection à l'avant par un film **anti-abrasion**. La **semelle** est **résistante aux hydrocarbures**, **anti dérapante**, **anti-abrasion** et **antistatique**. **Chaussures de sécurité confortables** et **respirantes** avec **doublure à tunnel d'air WingTex** et **semelle légère, respirante, anatomique** et **antibactérienne U-Power Original**. **Chaussures de sécurité** adaptées aussi bien pour les **hommes** que pour les **femmes** dans les domaines de travail suivants : **menuisier, électricien** et **artisans** en général, **transporteurs, 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

