



**Modèle:** THOMAS s ESD

**Article:** 0RV20134

**Classe de Protection:** S3S CI FO SR

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

## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité légères avec tige en microfibre douce effet Nubuck. Ces chaussures de travail basses, dotées d'un embout AirToe Aluminium léger, disposent d'une semelle ultralégère en mélange PU de nouvelle génération, qui est anti-abrasion, résistante aux huiles, antidérapante et antistatique. La toute nouvelle semelle amovible anti-perforation, rend ce modèle de chaussures de travail plus légères par rapport aux modèles traditionnels et garantit la protection de la plante du pied.

L'utilisation de ces matériaux innovants pour la réalisation de la semelle et du système anti-perforation, associée à l'embout Airtoe® en aluminium, a permis une réduction considérable du poids total de la chaussure de travail, au bénéfice du rendement et du bien-être du travailleur. Chaussures de sécurité CI, dotées d'une protection particulière de la semelle contre le froid, idéales pour : électriciens, menuisiers, artisans, magasiniers, secteur du transport et de la logistique. La semelle amovible U-Power Original en mélange polyuréthane léger, assure confort et santé du pied grâce à ses caractéristiques antibactériennes, anatomiques et respirantes. Doublure à tunnel d'air WingTex. Chaussures de sécurité pour homme et pour femme.

### TIGE

Microfibre effet nubuck, déperlant

### 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  
CONFORT(11)

Airtoe  
ALUMINIUM

U-POWER  
DURABILITY

