



**Modèle:** MATT

**Classe de Protection:** S3 SRC CI ESD

**Article:** RV20014

**Règlements EU:** EN ISO 20345:2011

## DESCRIPTION

Chaussures de travail de sécurité légères avec embout AirToe Aluminium et semelle en PU de nouvelle génération, ultra léger capable de réduire considérablement le poids de la chaussure.

La légèreté de cette chaussure de sécurité permet une plus grande liberté de mouvement, plus d'énergie et de meilleures performances.

Chaussures de sécurité femme et homme, avec empeigne en PUTEK® star hautement résistant à l'abrasion, déperlant et respirant. Protection de l'avant de la chaussure par un film anti abrasion.

Chaussures respirantes avec semelle anti-dérapante, antistatique, résistante aux hydrocarbures et anti-abrasion avec semelle anti perforation textile ultra légère, idéales pour : artisans, électriciens, menuisiers, magasiniers, secteur logistique et transports.

Confort et bien être garantis par la doublure Wingtex à tunnel d'air respirant et par la semelle intérieure U-Power Original en polyuréthane léger, anatomique, respirant e antibactérien.

Chaussures de sécurité en classe de protection S3 SRC CI ESD avec une protection particulière de la semelle contre le froid.

### TIGE

PUTEK® star et film anti-abrasion pour protéger l'avant de la chaussure

### DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

### EMBOUIT

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

### SEMELLE AMOVIBLE

U-Power Original

### SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

### SEMELLE

Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique

### FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

### POINTURES

35-48



PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology

wingtex

Save & Flex  
air

Natural  
CONFORT(11)

Airtoe  
ALUMINIUM

U-POWER  
ORIGINAL



Made with Infinergy® -  
the E-TPU from

BASF  
We create chemistry