



**Modèle:** SCOTT

**Classe de Protection:** S1P SRC ESD

**Article:** RV20116

**Règlements EU:** EN ISO 20345:2011

## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses en classe de protection S1P SRC ESD avec une tige en nylon ultra-respirant et un film anti-abrasion à l'avant de la chaussure, avec un effet ton sur ton.

Chaussures ultra-légères dotées d'une semelle innovante en PU nouvelle génération et de la toute nouvelle semelle anti-perforation en textile qui protège la plante du pied. Ces deux composants ultra légers réduisent considérablement le poids total de la chaussure sans compromettre la sécurité et le confort.

Chaussures anti-dérapantes avec semelle antistatique, résistante aux hydrocarbure et anti-abrasion. Embout AirToe Aluminium, semelle intérieure auto modélisante, anatomique et antibactérienne et doublure à tunnel d'air WingTex qui assure l'absorption et la dispersion de l'humidité.

Chaussures de sécurité pour la saison chaude, adaptées aussi bien aux hommes qu'aux femmes, idéales en milieu sec et notamment pour : magasinier, transport et logistique, menuisier, électricien et artisans en général.

### TIGE

Nylon respirant et film de protection à 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

