



**Modèle:** **PARKER** **Classe de Protection:** **S3 SRC CI ESD**  
**Article:** **RV10024** **Règlements EU:** **EN ISO 20345:2011**

## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité antistatiques ultra-légères avec empeigne en microfibre douce effet Nubuck, déperlant en classe de protection S3 SRC CI ESD.

Chaussures de sécurité montantes avec embout Airtoe® en aluminium léger et semelle de nouvelle génération en composé PU anti-abrasion, résistant à l'huile, anti-dérapant et antistatique.

Chaussures de travail plus légères grâce à l'utilisation de matériaux innovants pour la réalisation de la semelle et du système anti-perforation, composé d'une semelle intérieure textile anti-perforation ultra légère. Le résultat est une chaussure de travail dont le poids a été considérablement réduit, sans compromettre la sécurité, au bénéfice du bien-être du travailleur.

Chaussures de travail homme/femme hautement respirantes avec doublure à tunnel d'air WingTex e semelle intérieure anti transpiration anatomique, antibactérienne U-Power Original.

La protection particulière de la semelle contre le froid ( $\leq 10$  °C) rend ces chaussures de sécurité particulièrement adaptées aux: électriciens, menuisiers, artisans, magasiniers, secteurs de la logistique et des transports.

### TIGE

Microfibre effet nubuck, déperlant

### DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

### EMBOUIT

Airtoe® Aluminium perforé avec membrane respirante

### ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

### SEMELLE AMOVIBLE

U-Power Original

### SEMELLE DE CONFORT

### 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

