



**Modèle:** PARKER s ESD

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

**Article:** 0RV10024

## DESCRIPTION

**Chaussures de sécurité antistatiques ultra-légères** avec empeigne en microfibre douce effet Nubuck, déperlant. **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 ( $\leq 10^{\circ}\text{C}$ ) 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

### 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

