



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 ($\leq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$) 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 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

