

Classe de sécurité S3 U-POWER

PARKER

Ref. RV10024



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 (? 10 °C) rend ces chaussures de sécurité particulièrement adaptées aux: électriciens, menuisiers, artisans, magasiniers, secteurs de la logistique et des transports.

Données techniques	
Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	35 au 48
Normes	EN ISO 20345:2011
Niveau de sécurité	S3SRCCIESD
Tige	Microfibre effet nubuck déperlant
Doublure	Wingtex à tunnel d'air respirant
Embout	AirToe aluminium avec membrane respirante
Semelle	Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique
Semelle amovible et confort	Semelle U-Power Original
Semelle antiperforation	Save & Flex Air