







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 respirantesavec 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.

EMBOUT

Microfibre effet nubuck, déperlant Wingtex® à tunnel d'air respirant AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION SEMELLE AMOVIBLE SEMELLE DE CONFORT

Save & Flex Air U-Power Original PU expansé moelleux

SEMELLE FORME DE MONTAGE POINTURES

Mélange de PU de nouvelle Natural Confort 11 Mondopoint 35-48 génération anti-abrasion, résistant



antistatique



aux hydrocarbures, anti-dérapant et











