







Modèle: PARKER s ESD Classe de Protection: S3S FO SR CI

Article: 0RV10024 Règlements EU: EN ISO 20345:2022

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 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.

TIGE	DOUBLURE	EMBOUT
IIGE	DUUBLUKE	EIVIDUUI

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











