

PARKER s ESD

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

EMBOUIT

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

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Insert anti-perforation Save & Flex Air. Insert de protection ultra-léger (extralight), conçu pour protéger efficacement le pied contre les clous et les objets pointus sans alourdir la chaussure. Il offre des normes de sécurité élevées, une grande flexibilité et une protection totale de la plante du pied, optimisant ainsi le confort dynamique lors des mouvements.

AIRTOE ALUMINIUM

Fabriqué en aluminium pour allier légèreté et protection, il garantit le confort thermique et dynamique du pied. Avec un poids d'environ 54 grammes, il est conçu pour respecter des normes de sécurité élevées sans alourdir la chaussure.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

U-POWER ORIGINAL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire, réalisée en une douce matière dynamique BASF. Elle possède des propriétés automodelantes conçues pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied, réduisant les points de tension et optimisant le confort dynamique.

TECHNOLOGIES

