



BART s ESD

0RV20214



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité ultra légères avec tige hydrofuge en microfibre souple, effet nubuck. Ces **chaussures de sécurité** sont dotées d'un **embout léger** AirToe Aluminium et d'une **semelle** en PU nouvelle génération **ultra légère** qui réduit considérablement le poids de la chaussure au profit des performances et du bien-être du travailleur. **Chaussures de sécurité** à semelle **anti-abrasion, résistante aux huiles et antidérapante**. La toute nouvelle **semelle intérieure en textile anti-perforation** contribue à la légèreté des **chaussures** en garantissant une protection de la plante du pied contre les clous et les éclats, tandis que la **doublure à tunnel d'air** Wingtex® assure un confort et un bien-être prolongé. **Chaussures de sécurité CI**, avec **protection particulière de la semelle contre le froid** (À temp. ≤ 10 °C.), adaptées pour : le secteur des **transports & logistique**, les **électriciens**, les **menuisiers**, les **artisans**, les **magasiniers**. La **semelle intérieure antibactérienne U-Power Original** avec un mélange de polyuréthane ultra léger, assure le confort et la santé du pied grâce à ses **propriétés auto-modélisantes, anatomiques et respirantes**. **Chaussures de sécurité** idéales pour **hommes** et pour **femmes**.



TIGE

Microfibre effet nubuck, déperlant

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

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

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.

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

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 auto-modelantes 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

