

GARY s ESD

0RV30336



DESCRIPTION

Gary est une **sandale de travail pour homme** qui répond au besoin de **légèreté** et de **confort** sans oublier la nécessité de toujours garantir une **protection maximale**. Sandales de travail très légères avec empeigne en **microfibre effet Nubuck déperlant**. Chaussures de travail ultralégères à **doubleure Wingtex®** et **tunnel d'air respirant** garantissant un microclimat idéal car elle absorbe et disperse l'humidité grâce à ses microcellules spéciales.

Le confort est augmenté par la **semelle anatomique U-Power Original** en doux polyuréthane, **respirant** et **antibactérien** pour une sensation de bien-être durable et prolongée. La sécurité est toujours la même : **embout AirToe Aluminium** pour protéger les orteils et l'avant du pied et **système anti-perforation ultra-léger Save&Flex Air** assurant une protection maximale de toute la plante du pied, étant une semelle intérieure anti-perforation cousue directement sur l'empeigne. Une autre innovation de ces sandales de travail pour homme et femme est donnée par la **semelle antidérapante et antistatique en composé PU nouvelle génération**. Sandales de travail Gary idéales pour les **artisans**, les **électriciens**, les **menuisiers**, les **magasiniers**, les **transports** et la **logistique**.

TIGE

Microfibre effet Nubuck , déperlant

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® Air

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original, anatomique en polyuréthane souple, transpirant et antibactérien

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

Mélange PU nouvelle génération

CLASSE DE PROTECTION

S1PS 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

Fabriquée 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

