



ROBIN s ESD

0RV20096



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité ultra légères aux performances élevées qui permet de soulager l'énergie dépensé au travail. Le mélange de **PU innovant** utilisé pour la semelle ainsi que l'insert **anti-perforation ultra léger** et **embout AirToe Aluminium** garantissent la légèreté de ces **chaussures de sécurité idéales pour les environnements chauds**. **ROBIN** est un modèle de **chaussures de sécurité** avec une tige **en nylon** respirant et une protection à l'avant par un film **anti-abrasion**. La **semelle** est **résistante aux hydrocarbures, anti dérapante, anti-abrasion** et **antistatique**. **Chaussures de sécurité confortables et respirantes** avec **doublure** à tunnel d'air **Wingtex®** et **semelle légère, respirante, anatomique** et **antibactérienne U-Power Original**. **Chaussures de sécurité** adaptées aussi bien pour les **hommes** que pour les **femmes** dans les domaines de travail suivants : **menuisier, électricien** et **artisans** en général, **transporteurs, logistique, magasinier**.



TIGE

Nylon respirant et film de protection à l'avant de la chaussure

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.

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.

CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

TECHNOLOGIES

