



# BRUCE s ESD

0RV20026



## DESCRIPTION

**Bruce** est le modèle de **chaussures de sécurité ultra légères** avec une tige en **Nylon** respirant et un **film anti-abrasion** à l'avant de la **chaussure**. Ce sont des **chaussures de sécurité d'été** qui utilisent une **semelle** innovante réalisée avec un **PU de nouvelle génération**, particulièrement léger, ce qui **réduit** considérablement le **poids total de la chaussure**. Le poids de la chaussure a aussi été réduit grâce à l'utilisation d'un insert **anti-perforation ultra léger** qui **protège la plante du pied** et d'un **embout AirToe Aluminium**. Un **confort** et un **bien être prolongé** sont garantis par la **semelle intérieure anatomique U-Power Original**, un polyuréthane léger, **antibactérien** et **respirant**, et par la **doublure Wingtex®** à tunnel d'air, qui assure une haute respirabilité et une bonne santé des pieds. **Chaussures de sécurité homme** et **femme** à semelles **anti-dérapantes, résistantes à l'abrasion**, aux hydrocarbures et **antistatiques**. **Chaussures de sécurité** idéales pour : **magasinier, transports & logistique, électricien, menuisier** et **artisans** en général.

### TIGE

Nylon respirant et film de protection anti-abrasion 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

