

# AYRTON s

0UF20166



## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses, légères et confortables U-Power de la ligne Flat Out, avec empeigne en croûte velours souple avec des inserts en nylon ultra-légers, anti-abrasion et respirants, embout en aluminium, semelle anti-perforation, anti-dérapante et PU / PUTR GRIP.

### TIGE

Cuir velours souple avec inserts en Nylon résistante à l'abrasion

### DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

### EMBOUIT

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS®, semelle anti-perforation textile "no metal"

### SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

### SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU TR transparent, antidérapante, antistatique, résistante à l'abrasion et aux huiles CHAUSSANT Natural Confort 11 Mondopoint POINTURES du 38 au 48

### SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

### 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.

### SAVE & FLEX® PLUS

Insert anti-perforation Save & Flex® PLUS. Insert de protection textile et sans métal, conçu pour offrir une légèreté et une flexibilité supérieures aux semelles en acier traditionnelles. Cousu directement sur la tige, il garantit une protection totale de toute la plante du pied. Il assure une résistance à la perforation de la semelle jusqu'à 1100 N, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

## CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

38-47

## 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

