

# TWEED s ESD

ORI10074



## DESCRIPTION

**Chaussures de sécurité avec embout** Airtoe Composite et **semelle PU/PU antidérapante, anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures et antistatique. Chaussures de sécurité montantes** avec tige en **cuir nubuck** naturel foulonné **hydrofuge** avec système **anti-perforation textile** Save & Flex® PLUS, totalement « **Sans Métal** » qui garantit une protection intégrale de la plante du pied. **Chaussures de travail légères et confortables** avec doublure à tunnel d'air pour une **plus grande respirabilité** et **semelle anatomique WOW2** qui assure un confort et un bien-être prolongés grâce à ses **propriétés automodelantes** et à l'**insert anti-fatigue** qui réduit le stress corporel et améliore l'équilibre et la stabilité. **Chaussures de sécurité pour femme et homme** adaptées à divers domaines d'activité et professions. **Chaussures électricien, plombier, menuisier, peintre, pompiste, jardinier, agriculteur, mécanicien, monteur de pneus, ouvrier, transport et logistique.**



### TIGE

Cuir nubuck naturel foulonné, hydrofuge

### DOUBLURE

Wingtex® avec tunnel d'air respirant

### EMBOUT

AirToe Composite

### ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

### SEMELLE INTERMÉDIAIRE

Anti-fatigue WOW2

### SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, antidérapant et antistatique

## CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

35-48

### SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

### AIRTOE COMPOSITE

Solution polyvalente en matériau composite entièrement sans métal (Metal Free). D'un poids d'environ 50 grammes, il offre une excellente isolation thermique et une structure légère adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements de travail.

### 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.

### 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.

### WOW 2

Première de propreté anatomique composée de deux éléments techniques : une structure de soutien de la voûte plantaire en matière dynamique BASF à propriétés auto-modelantes, conçue pour répartir uniformément le poids du corps, et un insert anti-fatigue en composé spécial BASF. Cette combinaison réduit le stress corporel lié à la station debout prolongée, atténuant la fatigue quotidienne tout au long de la journée de travail.

## TECHNOLOGIES

