

# WIND LOW S3S ESD CI SR FO









Code: **544400** 

## **DESCRIPTION**

- Chaussures de sécurité basse type tennis.
- Tige Microfibre technique hydrofuge et respirante.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par oeillets.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique ventilée.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger et large.
- Semelle anti perforation composite pour petite pointe (Small), légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelage ultra léger PU1D résistant aux hydrocarbures et antidérapant.

# **POINTURES**

• 35 au 48

# UTILISATION

 Chaussures de sécurité basse sport idéales pour les secteurs des transports & logistique, les menuisiers, les artisans, les magasiniers et les environnements ESD.

#### POIDS

• Pointure 42:930 g

# **ENTRETIEN - STOCKAGE**

- Nettoyer et brosser régulièrement.
- Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

  Groupe RG

## NORMALISATION UE

- Homologuées sous référence 544400 WIND LOW S3S ESD CI SR FO suivant norme EN ISO 20345 : 2022.
   En cours de certification
- Résultats :
  - S3S Arrière fermé Propriétés antistatiques.
    Absorption d'énergie du talon.
    Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau.
    Semelle à crampons.
    Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N avec une petite pointe (Small), 3 mm de diamètre
  - Cl Isolation de la semelle contre le froid
  - SR Résistance au glissement de la semelle sur sol céramique avec de la glycérine
  - FO Résistance de la semelle aux hydrocarbures

ESD selon la norme CEI EN 61340-5-1: 2016

FT544400 - Mise à Jour MCADR 03-2024