

# STING s ESD

0RK10094



## DESCRIPTION

**Chaussures montantes de sécurité** avec tige hydrofuge en cuir pleine fleur lisse. **Semelle antidérapante, résistante à l'huile, anti-abrasion et antistatique.** **Chaussures imperméables** avec un insert anti-perforation Save & Flex® PLUS pour une **protection de 100%** de la plante **du pied** et un embout Fibertoe pour la sécurité des orteils et du bout du pied. **Chaussures de sécurité** avec une semelle de **protection spéciale contre le froid** (À temp. ≤ 10 °C.) idéales dans les environnements froids et humides avec une **doublure ultra respirante** à tunnel d'air pour le **bien-être** et la **santé du pied**. Le confort est également garanti par la **semelle respirante et lavable** New ErgoDry qui est antidérapante, antiabrasive, antibactérienne et antistatique. **Chaussures « Sans Métal »** convenant aussi bien aux hommes qu'aux femmes, idéales **pour** le secteur **automobile**, l'**industrie mécanique**, le secteur des **transports** et de la **logistique**, les **industries papetières**, les **artisans**, les **électriciens**, les **menuisiers** et les **magasiniers**.



### TIGE

Cuir pleine fleur souple et lisse ; déperlant avec sur-embout renforcé en polyuréthane

### DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

### EMBOUT

Fibertoe

### ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

### SEMELLE INTERMÉDIAIRE

New ErgoDry

### SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

### SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

### FIBERTOE

Fabriqué en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de 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.

### 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.

### ERGO DRY

Première de propreté anatomique développée selon la morphologie du pied, composée de l'association d'une base en feutre au charbon actif et d'une toile à cellules ouvertes. La structure est respirante, anti-abrasive, antidérapante, antibactérienne, antistatique et lavable. Conçue pour maintenir les pieds au sec, elle est également disponible en version White ErgoDry, spécifiquement destinée aux chaussures blanches et au secteur alimentaire.

## TECHNOLOGIES



## CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

35-48