



EN ISO 20345:2011


**RITMO**  
**MAMBO**  
**91192-04L**
**S1P SRC**
**Pointures:** 35-48  
**Poids:** 550 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
 Zones ESD, Industrie Automobile,  
 Multi-usage, Second-Œuvre


## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Cuir Nubuck Hydro 1,6-1,8 mm

### DOUBLURE

Resistex® Carbon

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

**INTÉRIEURE**

Five 4 Fit

### EMBOUIT

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TYPOLOGIE

Sandale

### SEMELLE

**PU / PU ESD-PLUS SRC**

Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et première de propreté avec mélange ESD. Pour l'emploi au contact d'appareils électr. sensibles. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

## TECHNOLOGIES

**Première de Propreté interchangeable**
**FIVE 4 FIT**

Première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouche pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.


**Éléments de protection**
**KX** RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS

**alu-sxt2.0** aluminium

Embout "Alu Sxt 2.0" aux épaisseurs variables. Résistant à 200J. Insert non métallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm. Protection sur toute la plante du pied. Souple et confortable


**Stabilité transversale**
**dynamic HC control**  
 technology

Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant


**Stabilité Torsion**
**STABIL•ACTIVE**

Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.


**Caractéristiques électriques**


Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ils sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

**Autre**

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 91  
 PU - PU

|  |                                     |      |
|--|-------------------------------------|------|
| SRA<br>CERAMIC<br>+<br>DETERGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>≥0.32                       | 0.54 |
|  | HEEL<br>(CONTACT ANGLE 7°)<br>≥0.28 |      |
| SRB<br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>≥0.18                       | 0.29 |
|  | HEEL<br>(CONTACT ANGLE 7°)<br>≥0.13 |      |

EN ISO 20344:2011