



EN ISO 20345:2011


 RITMO  
**PASITOS**  
 91253-00L

**S3 SRC**
**Pointures:** 35-48  
**Poids:** 550 gr.

**Chaussant:** 11

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


## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

 Croûte Suédé tanné au foulon  
 Hydro 1,6-1,8 mm  
 Cuir Nubuck Hydro 1,6-1,8 mm

### DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTERIEURE

Five 4 Fit

### EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TPOLOGIE

Chaussure

### 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 H C 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; elles 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 | 0.52 |
| SRB<br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>≥0.18                       | 0.29 |
|                                              | HEEL<br>(CONTACT ANGLE 7°)<br>≥0.13 | 0.23 |

EN ISO 20344:2011