



EN ISO 20344:2011



RITMO  
**CUBAN**  
91328-03

**S1 SRC**

**Pointures:** 35-48  
**Poids:** 500 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Industrie Automobile, Logistique,  
Zones ESD



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

MicroFiber Suede avec Pro-tech  
SXT light 1,6-1,8 mm

### DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit

### EMBOUIT

Alu SXT 2.0 Toe cap

### TYPLOGIE

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

**alu-sxt2.0**  
aluminium

Nouveau embout de protection avec épaisseurs variable et fonctionnelles. Protection ultra-légère en maintenant les volumes intérieurs confortables



### 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; 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<br>PU - PU                                  |                            |
|---|---|----------------------------|
| <b>SRA</b><br>CERAMIC<br>+<br>DETERGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>≥0.32<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.28 | <b>0.54</b><br><b>0.52</b> |
| <b>SRB</b><br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>≥0.18<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.13 | <b>0.29</b><br><b>0.23</b> |

EN ISO 20344:2011