



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Crûte Suédé tanné au foulon  
Hydro 1,6-1,8 mm  
Mesh H.T. de Haute Ténacité  
3D Air circulation 320 gr.

### DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit

### EMBOUT

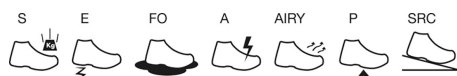
Alu SXT 2.0 Toe cap

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TYPOLOGIE

Chaussure



## SRC (SRA+SRB)

		SOLE 91	PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.54 0.52	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.29 0.23	EN ISO 20345:2011



EN ISO 20345:2011



RITMO

## TIMBA

91294-00L

S1P SRC

**Pointures:** 35-48

**Poids:** 540 gr.

**Chaussant:** 11

### Environnement de Travail:

Second-Œuvre, Logistique,  
Industrie Automobile, Zones ESD



## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable

## FIVEFIT

Première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouches 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-sxt 2.0

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 tarsières, 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