



EN ISO 20344:2011


**RITMO CROSS**  
**PASITOS HI**  
**93289-03L**
**S3 SRC**
**Pointures:** 35-48  
**Poids:** 630 gr.

**Chaussant:** 11

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


## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Cuir Nubuck Graissé Hydro  
 1,6-1,8 mm  
 Cuir Nubuck Hydro 1,6-1,8 mm  
 Cuir Pleine Fleur Hydro

### DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit

### EMBOU

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TYPLOGIE

Bottine

### 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 élect. sensibles. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable



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



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



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



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.



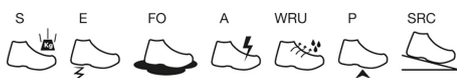
### Caractéristiques électriques



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 93  
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$	0.40
	HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.28$	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.13$	

EN ISO 20344:2011