



EN ISO 20344:2011



URBAN  
**CAPRI**  
83149-17L

**S3 \*CI SRC**

**Pointures:** 49 et 50  
**Poids:** 820 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Multi-usage, Charpente,  
Logistique, Industrie Automobile



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Cuir Fleur Hydro tanné au foulon  
1,8-2,0 mm

### DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Climaction-Fit 337

### EMBOUIT

Fiber cap SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3.0 mm

### 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

**climaction<sup>337</sup> fit**

Première de propreté extractible anatomique et ergonomique. Support en Foam à cellules ouvertes absorbant et respirant. Maintient le pied frais. Thermoformage conçu pour un confort exceptionnel.



### Éléments de protection

**RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS** *fibercap sxt*

Embout en composite avec fibre de verre. 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 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

**WED**  
Wire Electricity Discharge

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



## SRC (SRA+SRB)



		SOLE 83 PU - PU		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.47	HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.28	0.43
	SRB STEEL + GLYCEROL		FLAT ≥0.18	

EN ISO 20344:2011

### Autre

**DUALMICRO  
DUALWICRO**

Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.