



EN ISO 20345:2011


 URBAN
CAPRI
82149-00
S2 *CI SRC
Pointures: 36-48
Poids: 540 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

TYPOLOGIE

Chaussure

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

 Semelle PU bicomposée, semelle
 d'usure conçue principalement
 pour intérieurs. Dessin
 autonettoyant et d'une haute
 résistance au glissement Standard
 Antislip SRC.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable

climaction ³³⁷ **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

fibercap sxt

 Embout en composite, renforcé avec
 fibre de verre. Structure avec
 épaisseurs variables pour meilleures
 performances


SRC (SRA+SRB)


 SOLE 82
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.47
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

Stabilité transversale

dynamicHC 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'effort
 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

WED

Wire Electricity Discharge

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


Autre

**DUALMICRO
DUALMICRO**

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