



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
multicouches 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



SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20344:2011

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