



EN ISO 20344:2011


RITMO
CUBAN BOA®
91373-00L
S3 SRC
Pointures: 35-48
Poids: 520 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Second-Œuvre, Logistique,
 Industrie Automobile, Zones ESD


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 MicroFiber Suede avec Pro-tech
 SXT light

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE

Five 4 Fit

EMBOUIT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Zero(K) Perforation resistant

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



 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

ZERO(k)

ANTIPERFORATION



 Nouveau embout en aluminium avec
 épaisseurs variables et
 fonctionnelles, avec morceau de
 caoutchouc. Résistant au choc de plus
 de 200J. Semelle intercalaire tissée.
 Résistant à plus de 1100 N à
 perforation zéro.


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.


SRC (SRA+SRB)



		SOLE 91 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.54
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.29
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

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


**FIT TO GO
FURTHER™**

 Système de fermeture breveté avec
 un câble en acier inoxydable
 multicouche. Avec le BOA® Fit
 System, vous obtenez un maintien
 précis par micro-réglage qui vous
 permet d'optimiser vos performances
 dans les conditions les plus difficiles.
