



EN ISO 20344:2011



RITMO
ROCK
91182-00L

S3 SRC

Pointures: 35-48
Poids: 560 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Multi-usage, Second-Œuvre,
Logistique, Industrie Automobile



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
1,6-1,8 mm

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit

EMBOÛT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Zero(K) Perforation resistant

TYPLOGIE

Bottine

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

Semelle PU bicomposée. 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

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'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.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 91
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011