



EN ISO 20344:2011



RITMO
DANCE
92195-00L

S3 SRC

Pointures: 35-48
Poids: 510 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
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

EMBOUIT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Zero(K) Perforation resistant

TYPLOGIE

Chaussure

SEMELLE

PU - TPU (ALU-SXT)

Adhérence extraordinaire et confort excellent.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable

FIVE 4 FIT

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

alu-sxt2.0
aluminium

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'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

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 92
PU - TPU

	FLAT ≥0.32	0.40
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.53
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.25
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.15

EN ISO 20344:2011