



EN ISO 20345:2011



RITMO
MENEITO
91355-01

S1 SRC

Pointures: 35-48
Poids: 500 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

- TIGE**
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Digitex Airy
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
- EMBOUT**
Alu SXT 2.0 Toe cap
- TYPLOGIE**
Sandale

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.



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

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
alu-sxt 2.0
aluminium

Nouveau embout de protection avec épaisseurs variable et fonctionnelles. Protection ultra-légère en maintenant les volumes intérieurs confortables



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