



EN ISO 20345:2011



RITMO
MENEITO BOA®
91439-01L

S1P SRC

Pointures: 35-48
Poids: 520 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
SpiderMesh HT
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

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

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.

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



Embout "Alu Sxt 2.0" aux épaisseurs variables. Résistant à 200J. Insert non métallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm. Protection sur toute la plante du pied. Souple et confortable



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



Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ils 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.



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