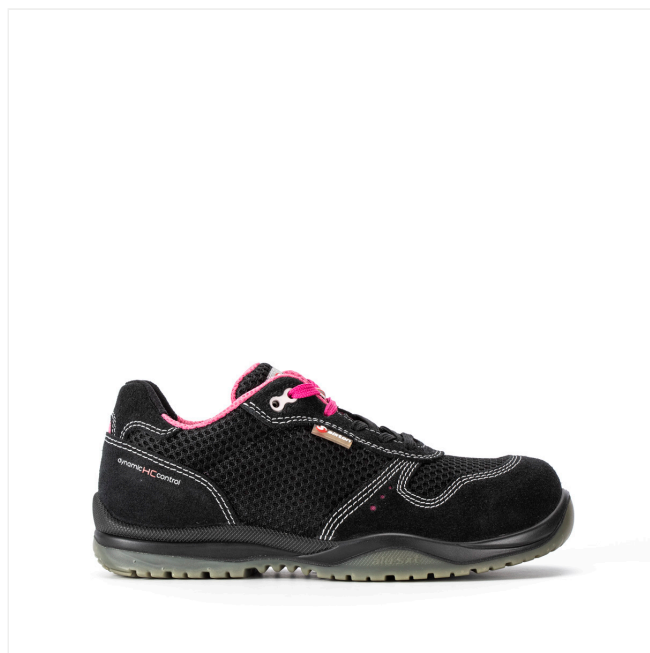




EN ISO 20345:2011



RITMO

TIMBA
91294-04L
S1P SRC
Pointures: 35-42 Femme

Poids: 415 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD, Multi-usage



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Croûte Suédé tanné au foulon
 Hydro 1,6-1,8 mm
 Mesh H.T. de Haute Ténacité
 3D Air circulation 320 gr.

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

TPOLOGIE

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 multicouches 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.



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

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



SRC (SRA+SRB)



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