



EN ISO 20345:2011



RITMO

TIMBA
91294-00L
S1P SRC
Pointures: 35-48

Poids: 540 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

 Second-Œuvre, Logistique,
 Industrie Automobile, Zones ESD


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

TYPOLOGIE

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


 RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS

 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'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; ils sont conçus 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)


 SOLE 91
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.54
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.52
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.29
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23

EN ISO 20344:2011