



EN ISO 20345:2011



RITMO CROSS

SWING
93343-00L
S3 SRC
Pointures: 35-48

Poids: 600 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Construction, Second-Œuvre,
Agriculture et Jardinage, Zones
ESD


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Nubuck Graissé Hydro
Cuir enduit 1,6-1,8 mm
Tissu H.T. de Haute Ténacité

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


**RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS**
alu-sxt2.0
aluminium

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; 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


SRC (SRA+SRB)


SOLE 93
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.40
	HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.28	0.35
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.13	0.21

EN ISO 20344:2011