



EN ISO 20345:2022


 RITMO CROSS
TANGO HIGH
BOA®

93555-01L

S3S FO SR

Pointures: 35-48

Poids: 590 gr.

Chaussant: 11

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


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber Suede 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

TPOLOGIE

Bottine

SEMELLE

PU / PU ESD-PLUS

 Semelle en PU bicomposée,
 Semelle d'usure et semelle
 intercalaire avec mélange ESD.
 Pour l'emploi au contact d'appareils
 électr. sensibles. Légère et
 confortable, très polyvalente.
 Haute résistance au glissement.

Longueur de lacet Boa®

L+1 - 115 cm

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


 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

DUALMICRO
DUALMICRO

 Microfibre en double couche anti-
 déchaussante, résistante jusqu'à
 200000 cycles. Rend la chaussure
 plus confortable, en bloquant le pied
 lors de l'utilisation.


PU - PU

SOLE P3

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC
 CERAMIC WITH
 NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,35	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,45	

SR
 CERAMIC WITH
 GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,22	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,35	