



EN ISO 20345:2022



EXCURSION

SUSA BOA

31521-00L

S3S FO *CI SC SR

Pointures: 36-48

Poids: 650 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Multi-usage, Charpente,
Logistique, Agriculture et
Jardinage



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
Reflex insert
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
PERSPAIR HYPERTEX avec des
zones diversifiées à haute
résistance à l'abrasion

DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE
QRS02 Green

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.

Longueur de lacet Boa®

L6 - 85cm

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable

QRS02
GREEN

Première de Propreté anatomique
respirante. Tissu résistant avec Foam
recyclée qui absorbe les chocs et
réduit la fatigue. Élimine la sueur
grâce à sa grande capacité à
l'évaporer. Confort pendant de
nombreux mois d'utilisation.



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

dynamicControl
technology

Structure ergonomique rigide. Reçoit
le talon, en réglant l'appui du pied et
le contrôle de la cheville dans les
mouvements latéraux. La matière
plastique augmente la protection de
la cheville contre pointes et saillies
tranchantes



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

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 31

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC

CERAMIC WITH
NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,33
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,42

SR

CERAMIC WITH
GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,21
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,26