



EN ISO 20345:2022



EXCURSION

SESTRIERE BOA
31520-00L
S3S FO *CI SC SR
Pointures: 36-48

Poids: 730 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

 Construction, Charpente,
 Agriculture et Jardinage,
 Montage


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
 Reflex insert
 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

Bottine

SEMELE

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®

M4 - 120cm

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.


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

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.