



EN ISO 20345:2022



DIVENTURE

BORMIO BOA®
70535-03L
S3S FO *CI SC LG SR
Pointures: 36-48

Poids: 670 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

 Construction, Charpente,
Industrie pétrolière, Agriculture et
Jardinage


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
1,8-2,0 mm

DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE

QRS02 Green

EMBOUIT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Insert recyclé KX - Méthode PS

TYPOLOGIE

Chaussure

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR

 Semelle PU à deux composants
fabriquée à partir de matériau
recyclé Cycled® avec des
exigences LG et SC
supplémentaires et des
caractéristiques SR.

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** *fibercap sxt*

 Embout en composite avec fibre de
verre. Résistant à 200J. Insert non
métallique recyclé 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 Torsion


STABIL • ACTIVE

 Support en matière plastique rigide.
Supporte 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.


PU - PU

SOLE 70

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC
CERAMIC WITH
NAILS

 FORWARD
HEEL SLIP
≥ 0.31

0,39

 BACKWARD
FOREPART SLIP
≥ 0.36

0,42
SR
CERAMIC WITH
GLYCERINE

 FORWARD
HEEL SLIP
≥ 0.19

0,20

 BACKWARD
FOREPART SLIP
≥ 0.22

0,31

Autre


**FIT TO GO
FURTHER.™**

 Système de fermeture breveté avec
un câble en acier inoxydable
multicouche. Avec le BOA® Fit
System, vous obtenez un maintien
précis par micro-réglage qui vous
permet d'optimiser vos performances
dans les conditions les plus difficiles.
