



EN ISO 20345:2022 

DIVENTURE
BRENNERO BOA®
70534-03L

S3S FO *CI SC LG SR

Pointures: 36-48
Poids: 740 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
- TYPLOGIE**
Bottine

- 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®**
M4 - 115cm



PU - PU		SLIP RESISTANCE	
SOLE 70		EN ISO 20345:2022	
BASIC CERAMIC WITH NALS	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	

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

KX GREEN 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

ESD

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

BOA **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.

