

EN ISO 20345:2022



DIVENTURE  
**MARMOLADA**  
70539-01L

**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  
Reflex insert

### 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

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.

## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable



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



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



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  
NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	<b>0,39</b>	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	<b>0,42</b>	

**SR**  
CERAMIC WITH  
GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	<b>0,20</b>	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	<b>0,31</b>	

### Autre



Les matériaux D3O sont fabriqués en  
utilisant des polymères très avancés.  
Absorbe et dissipe l'énergie pendant  
l'impact, avec une stabilité, un amorti  
et un effet anti-fatigue supérieurs.

