



EN ISO 20345:2022



DIVENTURE

**MARMOLADA**
**70539-05L**
**S7S FO \*CI SC LG SR**
**Pointures:** 36-48

**Poids:** 750 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

### EMBOUT

Fiber cap SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation recycled 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**

**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 transversale**
**dynamic HC control**  
technology

 Structure ergonomique rigide interne.  
Reçoit le talon en réglant l'appui du  
pied et le contrôle de la cheville dans  
les mouvements latéraux. Retient la  
chaussure au pied, en évitant l'effet  
fastidieux déchaussant

**Stabilité Torsion**

**STABIL ACTIVE**

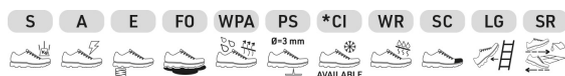
 Support en matière plastique rigide.  
Supporte le talon, cambrure et  
articulations tarsiennes, en gardant  
l'absorption d'énergie inchangée. Un  
appui pour le mouvement naturel du  
pied, tout en fournissant confort et  
une plus grande stabilité.

**Caractéristiques électriques**

 Les chaussures ESD déchargent  
l'électricité statique et évitent  
d'endommager les objets  
environnants; ells 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**

**HDry**  
+WATERPROOF UPPER®

 La membrane HDry est hydrophile et  
a une grande capacité de  
transpiration. Elle garantit des  
performances et une durabilité  
élevées, facilitant le maintien de  
conditions idéales et de confort.


### PU - PU

SOLE 70

### SLIP RESISTANCE

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