

EN ISO 20345:2022



DIVENTURE

**MARMOLADA**
**70539-01L**
**S3S FO \*CI SC LG SR**
**Größe:** 36-48

**Gewicht:** 740 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**

 Bauwesen, Metallbau,  
 Petrochemische Industrie,  
 Landwirtschaft und Gärtnereien


## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

 gefettetes Nubuck Dakar Leder  
 Hydro 1,8-2,0 mm  
 Reflex insert

### FUTTER

3D Green Air 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

QRS02 Green

### SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

### DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation recycled PS

### TYPLOGIE

Stiefel niedrig

### LAUF SOHLE

**PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR**

 Zweikomponenten-PU-Sohle aus  
 recyceltem Cycled®-Material mit  
 zusätzlichen LG- und SC-  
 Anforderungen und SR-  
 Eigenschaften.

## TECHNOLOGIEN

### Auswechselbare Innensohle

**QRS02**  
 GREEN

 Anatomische atmungsaktive  
 Einlegesohle. Widerstandsfähiges  
 Gewebe mit recyceltem offenzelligem  
 Schaum, der Stöße absorbiert und  
 Ermüdungserscheinungen reduziert.  
 Es entfernt Schweiß durch seine hohe  
 Verdunstungsfähigkeit.

### Schutzelemente

**KX**  
 GREEN

 RESISTANT  
 TO 3.0 mm.  
 NAILS

**fibercap sxt**

 Schutzkappe aus Verbundmaterial mit  
 Glasfaser. Stoßfest bis über 200J.  
 Durchstichfester Einsatz aus  
 recyceltem Textil. Widersteht mehr als  
 1100 N mit einem 3,0 mm  
 Kegelstumpfnagel. Schutz für die  
 gesamte Fußsohle. Biegsam und  
 komfortabel.


### Querstabilität

**dynamicControl**  
 technology

 Ergonomische steife Struktur. Nimmt  
 die Ferse auf, reguliert die  
 Fußstellung und stützt das Fußgelenk  
 bei seitlichen Bewegungen ab. Das  
 plastische Material erhöht den  
 Gelenkschutz gegen Durchstich oder  
 Schnittverletzungen.


### Torsionsstabilität


**STABIL•ACTIVE**

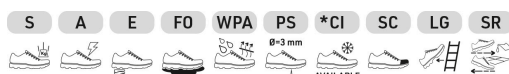
 Support aus steifem  
 Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse,  
 Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke  
 durch Ausgleich der Energieaufnahme.  
 Durch Unterstützung der natürlichen  
 Fußbewegung bietet er Komfort und  
 erhöht die Stabilität.


### Elektrische Eigenschaften


 ESD-Schuhe leiten statische  
 Elektrizität ab und vermeiden  
 Schäden an umgebenden  
 Gegenständen. Sie entsprechen den  
 folgenden Normen: IEC EN  
 61340-5-1:2016 - IEC EN  
 61340-4-3:2018 - IEC EN  
 61340-4-5:2018.

### Sonstiges


**PROGRESSIVE CUSHIONING  
 AND ADAPTIVE STABILITY**

 D30-Materialien werden unter  
 Verwendung fortschrittlicher  
 Polymere hergestellt. Absorbiert und  
 leitet Energie während des Aufpralls  
 ab, mit überlegener Stabilität,  
 Dämpfung und  
 Ermüdungsbekämpfung.


### 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	