



EN ISO 20345:2022



DIVENTURE  
**MARMOLADA ZIP**  
70550-00L

S3S FO \*CI SC LG SR

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 810 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Bauwesen, Metallbau,  
Petrochemische Industrie,  
Landwirtschaft und Gärtnereien



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**

Gefettetes Nubuck 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-Recyclingeinsatz - PS-  
Methode

**TYPOLOGIE**

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.

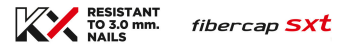
**TECHNOLOGIEN**

**Auswechselbare Innensohle**



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

**Schutzelemente**



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

**Torsionsstabilität**



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.



**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	



**Sonstiges**



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

