



EN ISO 20345:2022



DIVENTURE
GARDENA
70538-05L

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

FUTTER

3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER
DUALMICRO

INNENSOHLE

QRS02 Green

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KX-Recyclingeinsatz - PS-Methode

TYPOLOGIE

Stiefel niedrig

LAUFSOHLE

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. 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



Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.



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.

Sonstiges



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

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	SLIP RESISTANCE
BASIC	≥ 0.31	≥ 0.36	0,39
CERAMIC WITH NALS	≥ 0.19	≥ 0.22	0,20
SR	≥ 0.19	≥ 0.22	0,31