



EN ISO 20345:2022



DIVVENTURE MARMOLADA

70539-01L

S3 SFO *CI SC LG SR

Größe: 36-48

Gewicht: 740 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

 Bauwesen, Metallbau,
Petrolchemische Industrie,
Landwirtschaft und Gärtnereien


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

 gefüttertes 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

DURCHTRITTSSCHUTZ

KX Antiperforation recycled PS

TYPOLOGIE

Stiefel niedrig


PU - PU

SOLE 70

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC CERAMIC WITH NAILS	FORWARD HEELSLIP ≥ 0.31	0,39	ESD
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,42	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEELSLIP ≥ 0.19	0,20	ESD
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,31	

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. Biegbar und
komfortabel.

Querstabilität

 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
Schnittrverletzungen.

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

 PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

 D3O-Materialien werden unter
Verwendung fortschrittlicher
Polymere hergestellt. Absorbiert und
leitet Energie während des Aufpralls
ab, mit überlegener Stabilität,
Dämpfung und
Ermüdungsbekämpfung.
