



EN ISO 20345:2022



DIVENTURE
MARMOLADA
70539-05L

S7S FO *CI SC LG SR

Größe: 36-48
Gewicht: 750 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-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.



PU - PU
SOLE 70

SLIP RESISTANCE
EN ISO 20344:2021

SOLE TYPE	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP
BASIC CERAMIC WITH NAILS	≥ 0,31	≥ 0,36
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0,19	≥ 0,22



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



Die HDry-Membran ist hydrophil und
sehr atmungsaktiv. Es garantiert hohe
Leistung und Haltbarkeit und
erleichtert dem Benutzer die
Aufrechterhaltung idealer
Bedingungen und des Komforts.

