



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 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



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



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.



PU - PU SOLE 70		SLIP RESISTANCE	
EN ISO 20345:2022			
BASIC CERAMIC WITH NAILS	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	