



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 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

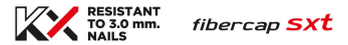
Auswechselbare Innensohle



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. Perforationsbeständige Textileinlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schutz für die gesamte Fußsohle. Biegsam 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 Schnittverletzungen.



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

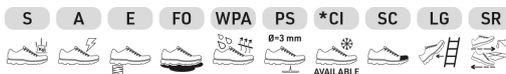


ESD-Schuhe leiten statische Elektrizität ab und vermeiden Schäden an umgebenden Gegenständen. Sie entsprechen den folgenden Normen: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

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

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	