

IMOLA LOW S3L SR FO

SICHERHEITSSCHUHE



541210



BESCHREIBUNG

- Mehrzweck-Sicherheits-Halbschuhe ohne Metallteile
- Obermaterial aus wasserabweisendem Narbenleder mit retroreflektierenden Einsätzen
- Knöchelschutz mit gefüttertem, gestepptem Obermaterial
- Gepolsterte Zunge und Schnürverschluss
- Atmungsaktives Mesh-Futter
- Ergonomische Einlegesohle mit stoßdämpfendem Ferseneinsatz
- 200 Joule Fiberglas-Sicherheitszehe, leicht, breit, nicht thermisch und nicht magnetisch
- Anti-Perforations-Sohle aus Verbundwerkstoff für BREITE Zehen, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch
- PU2D-Sohle

VERWENDUNG

- Sicherheitsschuhe, die für die meisten Anwendungen in Industrie, Bau und Landwirtschaft geeignet sind. Kohlenwasserstoffbeständiges Semeling.

VORTEILE

- Vielseitige Schuhe
- Einfach zu bedienen
- Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser und die Aufnahme von Wasser

GRÖÖE

35 -> 47

GEWICHT

Größe 42 : 1,050 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL



541211

IMOLA LOW S3L SR FO

SICHERHEITSSCHUHE

NORMALISIERUNG

Die Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen wurde anhand der folgenden harmonisierten Normen überprüft:
EN ISO 20345:2022

S3L

S3L: Geschlossene Rückseite - Antistatische Eigenschaften. Energieabsorption aus der Ferse. Beständigkeit gegen Eindringen von Wasser und Wasseraufnahme. Stollensohle. Abstandhalter zum Schutz vor Pannengefahr bis zu 1100 N mit einer Spitze (groß) mit einem Durchmesser von 4,5 mm.

SR



SR: Rutschhemmende Gummilaufohle (SR)

FO



FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle



VERPACKUNG

Paar verpackt in einer Kraftbox, die zu 100 % aus recycelten Materialien besteht.



x1



x5 oder x10

ZUSATZPRODUKTE



Die Existenz eines evaluierten CSR-Ansatzes des Herstellers, der von einer unabhängigen Stelle zertifiziert wurde.



Erhalt einer Kennzeichnung durch das Produkt ODER ISO 14001-Zertifizierung der Produktionsstätte.



Der Herstellungsort des Produkts, der sich in einem Umkreis von max. 2000 km von Frankreich befindet UND ein Land, das in den Top 30 des EPI 2022 aufgeführt ist.



Design des Produkts aus recycelten oder biobasierten Materialien mit einem Anteil von mindestens 15%.

