

TECHNISCHES DATENBLATT



RENZO Glass S3 CR No. 67471

Gr. 39 - 47

KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S3 SRC/CR

Form B



- Herren-Sicherheitsstiefel



RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann



CUT RESISTANT
Schützt den Fuß vor Schnitten durch scharfkantige Materialien



HEAT INSULATED
Wärmeisolierung



HEAT RESISTANT OUTSOLE
Verhalten gegen Kontaktwärme

PASSFORM



EINSATZGEBIETE

- Bereiche in denen mit scharfkantigen Materialien zu rechnen ist.
z. B. Glasverarbeitende Industrie
- Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)
- Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3)

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design

- Funktionsorientiertes Design

Geschlossene, gepolsterte Lasche

- Sehr guter Tragekomfort
- Vermeidung von Druckstellen
- Verhindert das Eindringen von Schmutz

Kragenpolsterung

- Sehr guter Tragekomfort
- Knöchelumschließender, weich gepolsterter Schaftabschluss für gute Stabilität und Halt im Schuh (Form B)

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Schnittfestes Zwischenfutter		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schützt den Schaft vor dem Eindringen von Glasscherben und anderen scharfkantigen Materialien
Zertifizierung nach BGR 191		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zertifiziert für Orthopädische Zurichtungen / Einlagen
Reflexmaterial		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gute Sichtbarkeit im Dunkeln
PU-Spitzenschutz (Polyurethan)		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direkt angespritzter Spitzenschutz ▪ Besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze ▪ Schützt das Oberleder in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß

OBERMATERIAL

Rindleder		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsatzbereiche S2/S3 ▪ Natürliches Material ▪ Widerstandsfähig gegen Abnutzung ▪ atmungsaktiv ▪ Wasserdurchtritt/–aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2
-----------	--	---

FUTTERMATERIAL

Textilfutter		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klimaregulierend ▪ Gute Atmungsaktivität ▪ Hautfreundlich ▪ Hohe Schweißaufnahme/-abgabe
Futterkappentasche		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig ▪ Angenehmer Tragekomfort

ZEHENSCHUTZKAPPE

Stahlkappe 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN ▪ Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung ▪ Ergonomisch geformt ▪ Angenehme Zehenfreiheit ▪ Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs
--	--	---

EINLEGESOHLE

Einlegesohle Basic Grey 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vliesmaterial ▪ Ganzflächig ▪ Auswechselbar ▪ Strapazierfähig ▪ Gute Feuchtigkeitsaufnahme und –abgabe ▪ Antistatisch ▪ Abriebfest ▪ Antibakteriell
---	--	--

BRANDSOHLE

Antistatische Softvlies-Brandsohle

- Antistatisch, auch im 100 % trockenen Zustand, und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, die Brückenfunktion zur Laufsohle haben
- Ca. 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien
- Flexibel und formstabil
- Gute Luftdurchlässigkeit
- Ausgezeichneter Abriebwiderstand
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- Schnelles Trocknen (quasi über Nacht)

DURCHTRITTSCHUTZ

Stahlzwischensohle



- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittssicherheit nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittssicherheit EN 12568
- Korrosionsbeständig
- Edelstahl

LAUFSOEHLE



Grobstollige Zweischichten-
 Profilssole
 SAFETY-GRIP

- S-linienförmige Anordnung der Profilblöcke, für ergonomisches Abrollen
- Sehr gute Rutsicherheit
- Antistatisch

Laufsohle: Gummi



- Farbe: schwarz
- 6 mm-Profiltiefe
- Abriebfest
- Hitzebeständig bis ca. 200°C, kurzzeitig bis 300°C, kälteflexibel bis ca. -20°C
- Öl- und kraftstoffbeständig
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Säuren und Laugen)
- Kerbzäh

Zwischensohle: PU

- Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort