

# TECHNISCHES DATENBLATT



## RENZO Winter S3 CI No. 65741

Gr. 36-50

### KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S3 SRC/CI

Form C



- Herren-Sicherheitswinterstiefel



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



**COLD INSULATED**  
Kälteisolierung

### PASSFORM



### EINSATZGEBIETE

- Outdoor-Bereiche
- Kältebereiche, Wintereinsatz
- Straßenbau etc.
- 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

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

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

Kragenpolsterung		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sehr guter Tragekomfort</li> <li>Weich gepolsterter Schaftabschluss für gute Stabilität und Halt im Schuh</li> </ul>
Reflexmaterial		<ul style="list-style-type: none"> <li>Gute Sichtbarkeit im Dunkeln</li> </ul>
Zertifizierung nach BGR 191		<ul style="list-style-type: none"> <li>Zertifiziert für Orthopädische Einlagen</li> </ul>
Größen (Unisex Modell)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Erweiterter Größenspiegel</li> <li>Lieferbar in Größe 36-50</li> <li>Gr. 36-39 No. 165741</li> <li>Laufsohle: Grobstollige GUMMI/PU SAFETY-GRIP</li> <li>Gr. 49-50 No. 265741</li> <li>Laufsohle: Grobstollige GUMMI/PU SAFETY-GRIP</li> </ul>
PU-Spitzenschutz (Polyurethan)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Direkt angespritzter Spitzenschutz</li> <li>Besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze</li> <li>Schützt das Oberleder in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß</li> </ul>


## OBERMATERIAL

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

## FUTTERMATERIAL

Winterfutter Weblamm		<ul style="list-style-type: none"> <li>100 % Schurwolle im Flor</li> <li>Gute Atmungsaktivität</li> <li>Hautfreundlich</li> <li>Hohe Schweißaufnahme</li> <li>Angenehmer Tragekomfort</li> </ul>
Futterkappentasche		<ul style="list-style-type: none"> <li>Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig</li> <li>Angenehmer Tragekomfort</li> </ul>

## ZEHENSCHUTZKAPPE

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

## EINLEGESOHLE

Ganzflächige Vlies-Einlegesohle

- Vliesmaterial
- Ganzflächig
- Auswechselbar
- Strapazierfähig
- Gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima

## DURCHTRITTSCHUTZ

Metallfreier Durchtrittschutz



- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittssicherheit nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittssicherheit EN 12568
- Textile, durchtrittssichere Zwischensohle
- Leicht und flexibel: bei knieenden Tätigkeiten mehr Bequemlichkeit durch bessere Elastizität des Schuhs
- Bessere Fußsensibilität auf unebenen Untergründen
- Gutes Fußklima durch thermoisolierende Wirkung
- 100% Fußabdeckung gegenüber 85% bei Stahlsohlen
- 100% metallfrei und antimagnetisch

## LAUF SOHLE



Grobstollige  
Zweischichten-  
Profilsohle  
SAFETY-GRIP

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

Laufsohle: PU



- Farbe: schwarz
- 6 mm Profiltiefe
- besonders abriebfest
- hitzebeständig bis ca. 130°C,  
kälteflexibel bis ca. -20°C
- öl- und kraftstoffbeständig

Zwischensohle: PU

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