

TECHNISCHES DATENBLATT

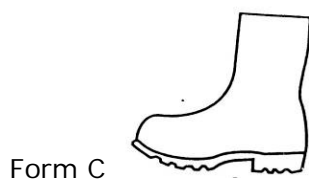


WILL S3 CI
86771

Gr. 36-50

KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S3 SRC/CI



- 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

Reißverschluss


- Ermöglicht schnelleres Anziehen des Schuhs
- Komfort-Plus

Zertifizierung nach
 DGUV Regel 112-191



- Zertifiziert für Orthopädische Zurichtungen / Einlagen

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Größen (Unisex Modell)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erweiterter Größenspiegel Lieferbar in Größe 36-50 ▪ Gr. 36-39 No. 186771 Laufsohle: Grobstollige GUMMI/PU Sohle SAFETY-GRIP ▪ Gr. 49-50 No. 286771 Laufsohle: Grobstollige GUMMI/PU Sohle SAFETY-GRIP
Reflexmaterial	<div style="display: flex; align-items: center;">  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gute Sichtbarkeit im Dunkeln </div>
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

Winterfutter	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 50% Wolle, 30% Polyester, 20% Polyacryl ▪ Gute Atmungsaktivität ▪ Hautfreundlich ▪ Hohe Schweißaufnahme ▪ 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

Ganzflächige Vlies-Einlegesohle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vliesmaterial ▪ Ganzflächig ▪ Auswechselbar ▪ Strapazierfähig ▪ Gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima
---------------------------------	--

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, zäh 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

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