

# TECHNISCHES DATENBLATT



**ARBORIST  
GTX® S3 CI**  
88781

Gr. 38-48

## KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 17249 S3 SRC/CI, Schutzniveau 2 (24m/Sek.)

<p>Form C</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forststiefel</li> </ul> 
---	--

 <p>RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann</p>	 <p>COLD INSULATED Kälteisolierung</p>
---	---

## PASSFORM



## EINSATZGEBIETE

- Outdoor-Bereiche
- Für Bereiche mit besonders hohen Sicherheitsanforderungen geeignet, wie z. B. Forsteinsätze, Waldarbeiten
- Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)
- Bereiche, in denen Gefahren von Kettensägenschnitten besteht
- Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3)

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robuster Stiefel für Einsätze mit Kettensägen</li> </ul>
--------	---

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

Geschlossene, gepolsterte Lasche	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verhindert das Eindringen von Schmutz</li> <li>▪ Sehr guter Tragekomfort</li> <li>▪ Vermeidung von Druckstellen</li> </ul>
Kragenpolsterung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sehr guter Tragekomfort</li> <li>▪ Bequemer Schaftabschluss</li> </ul>
Flexbeuge	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Größtmögliche Flexibilität</li> <li>▪ Schonung der Achillessehne</li> </ul>
Feste Schnürung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Für sicheren Halt</li> </ul>
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191	 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zertifiziert für Orthopädische Einlagen</li> </ul>
Reflexmaterial	 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gute Sichtbarkeit im Dunkeln</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

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

## FUTTERMATERIAL

<p>Die ALL-WEATHER-Membran Gore-Tex® Performance Comfort Footwear</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Das GORE-TEX® Laminat verhindert, dass Wasser in den Schuh eindringt, lässt Ihre Füße aber dennoch „atmen“.</li> <li>▪ Diese Technologie bietet idealen Klima-Komfort bei allen Outdoor-Aktivitäten, auch bei widrigsten Witterungsbedingungen.</li> <li>▪ Alle Komponenten (Leder, Textil) inklusive der gesamten Schuhkonstruktion sind exakt aufeinander abgestimmt und werden ständigen Qualitätskontrollen unterzogen.</li> </ul>
--	---

## ZEHENSCHUTZKAPPE

<p>Stahlkappe</p> 	<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 Einlegesohle ESD PRO



- Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle mit ESD-Ausstattung bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.



- ESD-AUSSTATTUNG:** Die ELTEN Einlegesohle ESD ist leitfähig und erfüllt die Norm DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-4-3 für den ESD-Bereich.
- Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD)
- OPTIMALES FUSSKLIMA:** Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.
- SCHOCKABSORBIEREND UND KOMFORTABEL:** Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.
- GERUCHSNEUTRALISIEREND:** Aktivkohle reduziert die Entstehung unangenehmer Gerüche im Schuh.
- ANTIBAKTERIELL:** Aktivkohle verhindert die Entstehung und die Ausbreitung von Pilzen und sonstigen Bakterien.
- ATMUNGSAKTIV:** Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums.

## 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

## LAUF SOHLE



Zweischichten-Profilsohle  
HERCULES

Laufsohle: PU



- Antistatisch
- Sehr gute Rutschsicherheit

- 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.