

# TECHNISCHES DATENBLATT



**AMBITION blue**  
**Low ESD S1**  
**No. 72733**

**Gr. 36 - 48**

## KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S1 SRC	
Form A 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herren-Sicherheitshalbschuh</li> </ul>
	RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann

## PASSFORM



## EINSATZGEBIETE

- Trockene Arbeitsbereiche
- Industrie, Lager, Transport, Montage usw.
- Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moderne und sportliche Optik</li> </ul>
Geschlossene, gepolsterte Lasche	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sehr guter Tragekomfort</li> <li>Vermeidung von Druckstellen</li> <li>Verhindert das Eindringen von Schmutz</li> </ul>
Gepolsterter Schaftrand	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sehr guter Tragekomfort</li> <li>Schutz der Achillessehne</li> </ul>
ESD - Ausstattung 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA)</li> <li>Sehr gute Ableitfähigkeit</li> </ul>
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zertifiziert für Orthopädische Zurichtungen / Einlagen</li> </ul>
Größen (Unisex Modell)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erweiterter Größenspiegel</li> <li>Lieferbar in Größe 36-48</li> </ul>

## OBERMATERIAL

Nubukleder	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsatzbereiche S1</li> <li>▪ Natürliches Material</li> <li>▪ Widerstandsfähig gegen Abnutzung</li> <li>▪ Atmungsaktiv</li> </ul>
Meshmaterial	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsatzbereiche S1</li> <li>▪ Synthetisches Material</li> <li>▪ Formbeständig</li> <li>▪ Reißfest</li> <li>▪ Schnell trocknend</li> <li>▪ Abriebfest und leicht</li> </ul>

## FUTTERMATERIAL

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

<p>Ganzflächige Einlegesohle DIMENSION PRO ESD</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle mit ESD-Ausstattung bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ESD-AUSSTATTUNG:</b> Die ELTEN Einlegesohle DIMENSION PRO ESD ist leitfähig und erfüllt die Norm DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-4-3 für den ESD-Bereich.</li> <li>▪ Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD)</li> <li>▪ <b>OPTIMALES FUSSKLIMA:</b> Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.</li> <li>▪ <b>SCHOCKABSORBIEREND UND KOMFORTABEL:</b> Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.</li> <li>▪ <b>GERUCHSNEUTRALISIEREND:</b> Aktivkohle reduziert die Entstehung unangenehmer Gerüche im Schuh.</li> <li>▪ <b>ANTIBAKTERIELL:</b> Aktivkohle verhindert die Entstehung und die Ausbreitung von Pilzen und sonstigen Bakterien.</li> <li>▪ <b>ATMUNGSAKTIV:</b> Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums.</li> </ul>
--	--

**BRANDSOHLE**

<p>ESD-fähige Softvlies-Brandsohle</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ESD-Ausstattung</li> <li>▪ Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD), auch im 100 % trockenen Zustand, und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, die Brückenfunktion zur Laufsohle haben</li> <li>▪ Ca. 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien</li> <li>▪ Flexibel und formstabil</li> <li>▪ Gute Luftdurchlässigkeit</li> <li>▪ Ausgezeichneter Abriebwiderstand</li> <li>▪ Hohe Feuchtigkeitsaufnahme</li> <li>▪ Schnelles Trocknen (quasi über Nacht)</li> </ul>
--	--

**LAUFSOEHLE**

	<p>Zweischichten-Profilsohle DIMENSION PRO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zum Schaft passende Farbstellung</li> <li>▪ Antistatisch</li> <li>▪ Sehr gute Rutsicherheit</li> </ul>
	<p>Laufsohle: TPU = (thermoplastisches Polyurethan)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Farbe: Blau / Schwarz / Rot</li> <li>▪ Besonders abriebfest</li> <li>▪ Hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca. -30°C</li> <li>▪ Öl- und kraftstoffbeständig</li> </ul>
	<p>Zwischensohle: PU</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Extra hohe Zwischensohle für bessere Dämpfung</li> <li>▪ Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort</li> </ul>