

TECHNISCHES DATENBLATT



**ADVISER Low
ESD S2
71306**

Gr. 40-48

KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S2 SRC	
<p>Form A</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Herren-Sicherheitshalbschuh
	<p>RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann</p>

PASSFORM



EINSATZGEBIETE

- In- und Outdoor-Bereiche
- Business-Schuh, der auch den Sicherheitsanforderungen des Arbeitsschutzes gerecht wird
- Manager, Ingenieure, Architekten, Betriebsleiter etc.
- Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)
- Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Business-Design	<ul style="list-style-type: none"> Optik eines eleganten Herrenschuhs, der auch zum Anzug getragen werden kann. schlanke Silhouette kombiniert mit hoher Bequemlichkeit
Gepolsterter Schaftrand	<ul style="list-style-type: none"> Sehr guter Tragekomfort Schutz der Achillessehne
ESD - Ausstattung	 <ul style="list-style-type: none"> Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und Elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) Sehr gute Ableitfähigkeit

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Zertifizierung nach BGR 191



- Zertifiziert für Orthopädische Zurichtungen / Einlagen

OBERMATERIAL

Rindleder

- Einsatzbereiche S2/S3
- Natürliches Material
- Widerstandsfähig gegen Abnutzung
- Atmungsaktiv
- Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2

FUTTERMATERIAL

Lederfutter

- Hohe Reißfestigkeit
- Hochwertiges Rindfutter beige
- Atmungsaktiv
- Natürliches Material

Futterkappentasche

- Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig
- Angenehmer Tragekomfort

ZEHENSCHUTZKAPPE

Stahlkappe



- 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 Business ESD



- 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) (Durchgangswiderstand 10^5 - 10^7 Ohm)
- Auswechselbar
- Ganzflächig
- Strapazierfähig
- Auftrittsfläche komplett Lederfutter
- Natürliches Material

BRANDSOHLE

<p>ESD-fähige Softvlies-Brandsohle</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ESD-Ausstattung ▪ 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 ▪ Ca. 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien ▪ Flexibel, zäh und formstabil ▪ Gute Luftdurchlässigkeit ▪ Ausgezeichneter Abriebwiderstand ▪ Hohe Feuchtigkeitsaufnahme ▪ Schnelles Trocknen (quasi über Nacht)
--	---

LAUFSOHLE

	<p>Einschichten-Profilsohle BUSINESS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antistatisch ▪ Sehr gute Rutsicherheit
	<p>Laufsohle: PU</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe: schwarz ▪ Abriebfest ▪ Hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca. -20°C ▪ Öl- und kraftstoffbeständig