

## Schutzklassen für Sicherheitsschuhe, -boots & -stiefel

### Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345:2011

Sicherheitsklasse	S1	S1P	S3	S4	S5
Eigenschaften					
Rutschhemmung *3 (SRA/SRB/SRC)	✓	✓	✓	✓	✓
Zehenschutzkappe	✓	✓	✓	✓	✓
Durchtrittssichere Sohle (P)		✓	✓		✓
Geschlossener Fersenbereich	✓	✓	✓	Gummi- oder Kunststoffschuh	Gummi- oder Kunststoffschuh
Kraftstoffbeständigkeit der Sohle (FO)	✓	✓	✓	✓	✓
Energieaufnahme- vermögen im Fersenbereich (E)	✓	✓	✓	✓	✓
Wasserdurchtritt			✓ <sup>*1</sup>	✓ <sup>*2</sup>	✓ <sup>*2</sup>

\*1) Mindestens 60 Minuten kein Wasserdurchtritt

\*2) Kein Wasserdurchtritt

\*3) Kann SRA oder SRB oder SRC sein





Eine Mindestvoraussetzung für die Zertifizierung von Sicherheitsschuhen ist die Rutschhemmung nach SRA, SRB oder SRC.




**SRA:** Rutschhemmung auf Keramikfliesen und Reinigungsmitteln

**SRB:** Rutschhemmung auf Stahlplatten und Glycerin

**SRC (SRA+SRB):** Rutschhemmung auf Keramikfliesen, Reinigungsmitteln, Stahlplatten und Glycerin

## Piktogramme

	Rutschhemmung
	100 % metallfrei
	ESD - Electrostatic discharge vermindert elektrostatische Aufladung
	DGUV Regel 112-191, Modelle zertifiziert für orthopädische Einlagen

	<b>go&amp;relax System</b> Für eine natürliche, gesunde Fußbewegung und Entlastung des gesamten Bewegungsapparates.
	<b>CO<sub>2</sub> Neutral</b> Klimaneutrale Herstellung.
	<b>Leichtgewicht</b>