



## „Ihre Sicherheit hat Vortritt.“

- Wir empfehlen Ihnen, sich bei der Auswahl Ihrer Sicherheitsschuhe von kompetenten Stellen beraten zu lassen. Sicherheitsfachkräfte, Betriebsärzte, Betriebsrat oder unser Team können Sie dabei unterstützen.
- Da die Füße im Laufe eines Arbeitstages bis über 7 % anschwellen, sollte das Anpassen von Schuhen nach der Arbeit erfolgen.
- Damit Schuhe komplett austrocknen können, empfiehlt es sich, Sicherheitsschuhe in zweifacher Ausführung anzuschaffen und im täglichen Wechsel zu tragen.
- Für eine wirksame Fußhygiene empfiehlt sich außerdem ein regelmäßiger Wechsel der Socken.
- Einlegesohlen sollten nach der Arbeitsschicht zum Trocknen aus den Schuhen herausgenommen werden. Ersatz-Einlegesohlen bieten wir gerne an.
- Die Gebrauchsdauer von Sicherheitsschuhen ist neben der Beanspruchung sehr stark von der Pflege abhängig. Reinigen Sie Ihre Sicherheitsschuhe regelmäßig mit geeigneten Pflegemitteln, um das Leder weich, geschmeidig und anpassungsfähig zu halten.
- Schutzschuhe sind klassifiziert in Schutzklassen S1 bis S5. Näheres entnehmen Sie bitte der Übersicht auf der folgenden Seite.



# Schutzklassen

S1	S2	S3	S4	S5
<b>Stahlkappe</b> Bereiche in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist.	<b>Stahlkappe</b> Bereiche in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist.	<b>Stahlkappe, Stahlsohle</b> Bereiche in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist und die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht.	<b>Stahlkappe wasserdicht</b> Bereiche in denen die erhöhte Einwirkung von Flüssigkeit, Nässe und Schmutz gegeben ist.	<b>Stahlkappe, Stahlsohle wasserdicht</b> Bereiche in denen die erhöhte Einwirkung von Flüssigkeit, Nässe und Schmutz gegeben ist und die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht.
Zugelassene Formen				
A	A	A		
B	B	B		
C	C	C		
D	D	D	D	D
Form A Halbschuh 	Form B Stiefel niedrig 	Form C Stiefel halbhoch 	Form D Stiefel hoch 	
<b>Piktogramme-Sicherheitsmerkmale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> Stoßfestigkeit von 200 J. Druckfestigkeit mit 15 kN.</li> <li> Durchtrittsicherheit der Sohle. Minimum 11 000 N</li> <li> Ölfeste Sohle</li> <li> Energieabsorption im Fersenbereich. Minimum 20 J.</li> <li> Antistatisch. Elektrischer Widerstand: 100 kOhm - 1000 Mohm</li> <li> Gegen Wasser resistentes Obermaterial, Wasserdicht 60 Min.</li> <li> Für Arbeiten mit Kettensägen zugelassen (Klasse 2)</li> </ul>				