



Normübersicht

EN 344

Regelt die Grundanforderungen an Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhe.

EN 345-1 Sicherheitsschuhe

Entsprechend EN 344, die Stahl- oder Kunststoffkappen müssen einer Prüfenergie von 200J standhalten.

EN 346 Schutzschuhe

Entsprechend EN 344, die Stahl- oder Kunststoffkappen müssen einer Prüfenergie von 100J standhalten.

EN 347 Berufsschuhe

Entsprechend EN 344, Stahl- oder Kunststoffkappen sind nicht erforderlich.

Kategorien nach EN 345-1

- SB erfüllt alle Grundanforderungen. Zehenschutzkappe (200J), offener Fersenbereich, ölbeständige Sohle
- S1 erfüllt alle Grundanforderungen. Zehenschutzkappe (200J), ölbeständige Sohle. Zusätzlich jedoch geschlossener Fersenbereich, antistatisch, antischock und kraftstoffbeständige Sohle
- S1P wie S1. Zusätzlich jedoch durchtrittsichere Sohle
- S2 wie S1. Zusätzlich jedoch Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- S3 wie S2. Zusätzlich jedoch durchtrittsichere, profilierte Sohle
- S4 PU oder PVC Sicherheitstiefel. Erfüllt alle Anforderungen von S2, 100 % wasserdicht
- S5 PU oder PVC Sicherheitstiefel. Erfüllt alle Anforderungen von S3

Unser Tipp

Sie wissen nicht welcher Sicherheitsschuh für Sie der richtige ist und ob er angenehm sitzt?

Wir kommen gern zu Ihnen mit einer Auswahl an entsprechenden Schuhen, Einlegesohlen und Grössen für eine kostenlose Anprobe.

