

PRÜFUNG VON SICHERHEITSSCHUHEN

Nutzen

- Prüfung zur Erlangung einer Baumusterbescheinigung (CE- Zeichen)
- Erhebung der Rutschsicherheit von Schuhsohlen
- Kundenspezifische Produktentwicklung
- Prüfungen im Entwicklungsstadium

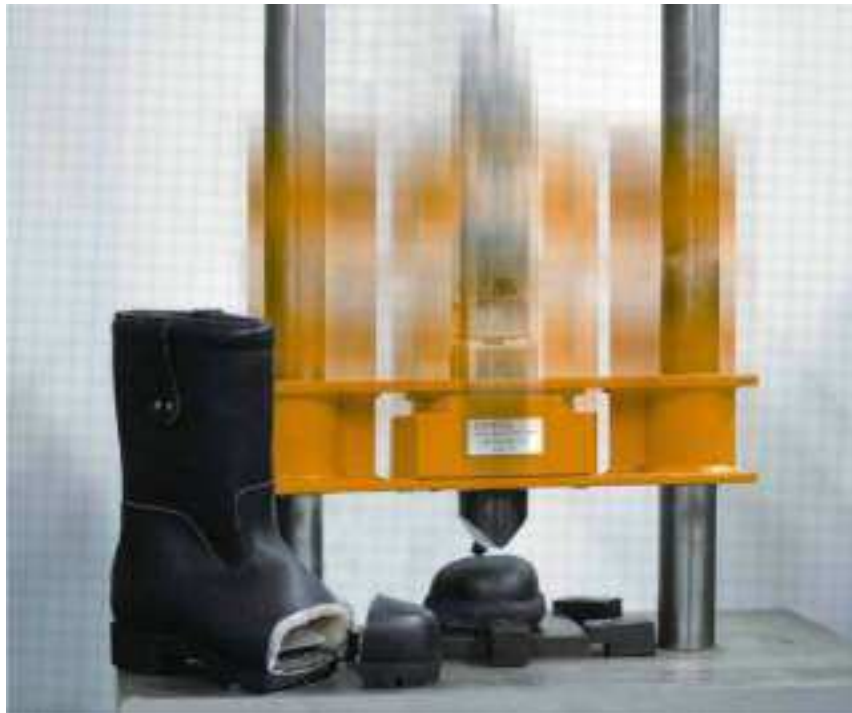
Prüfinhalt

Prüfung entsprechend

- ÖNORM EN ISO 20345 (Sicherheitsschuhe)
- ÖNORM EN ISO 20346 (Schutzschuhe)
- ÖNORM EN ISO 20347 (Berufsschuhe)
- ÖNORM EN 15090 (Feuerwehrtiefel)
- ÖNORM EN 17249 (Sicherheitsschuhe gegen Kettensägenschnitte)
- Berufs- und gefährdungsspezifisches Schuhwerk

Information zum Ablauf

Die Prüfungen erfolgen in der Sicherheitstechnischen Prüfstelle. Es können Prüfungen an Einzelexemplaren sowie Typprüfungen an Baumustern von Serienprodukten durchgeführt werden. Über das Ergebnis einer Typprüfung wird eine Baumusterbescheinigung erstellt. Die Prüfung ist schriftlich zu beantragen. Hierzu wird für die jeweilige Prüfung von der Prüfstelle ein Vordruck zur Verfügung gestellt.



Information:

Ing. Thomas MANEK, MBA
Tel.: +43 5 93 93 - 20708
E-Mail: Thomas.Manek@auva.at

Ing. Norbert METZNER
Tel.: +43 5 93 93 - 21765
E-Mail: Norbert.Metzner@auva.at