

DIN EN ISO 22568-3:2020-01 (D)

Fuß- und Beinschutz - Anforderungen und Prüfverfahren für Schuhkomponenten -
Teil 3: Metallische Einlagen mit Widerstand gegen Durchstich (ISO 22568-3:2019);
Deutsche Fassung EN ISO 22568-3:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen an metallische Einlagen mit Widerstand gegen Durchstich.....	6
4.1 Allgemeines.....	6
4.2 Widerstand gegen Durchstich mit einem Nagel	7
4.3 Biegefestigkeit.....	7
4.4 Korrosionsbeständigkeit	8
5 Prüfverfahren für metallische Einlagen mit Widerstand gegen Durchstich.....	8
5.1 Bestimmung des Widerstands gegen Durchstich.....	8
5.1.1 Prüfeinrichtung.....	8
5.1.2 Prüfprobe.....	9
5.1.3 Prüfverfahren.....	9
5.1.4 Prüfbericht	11
5.2 Bestimmung der Biegefestigkeit	11
5.2.1 Prüfeinrichtung.....	11
5.2.2 Probenahme.....	11
5.2.3 Prüfverfahren.....	12
5.2.4 Ergebnisse.....	12
5.2.5 Prüfbericht	13
5.3 Bestimmung der Korrosionsbeständigkeit.....	13
5.3.1 Voruntersuchung.....	13
5.3.2 Prüfverfahren.....	13
5.3.3 Prüfbericht	14
6 Kennzeichnung.....	15
Literaturhinweise	16