

E DIN EN ISO 17249:2025-08 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-07-11

Sicherheitsschuhe für die Benutzer von handgeführten Kettensägen (ISO/DIS 17249:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17249:2025

Safety footwear for users of handheld chain saws (ISO/DIS 17249:2025); German and English version prEN ISO 17249:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung.....	8
Vorwort.....	10
1 Anwendungsbereich.....	12
2 Normative Verweisungen.....	12
3 Begriffe.....	12
4 Allgemeine Prüfparameter.....	13
5 Klassifizierung.....	13
6 Anforderungen.....	13
6.1 Allgemeines.....	13
6.2 Form.....	19
6.3 Konstruktion.....	19
6.4 Widerstand gegen Kettensägenschnitte.....	20
7 Kennzeichnung.....	21
8 Anleitungen und Informationen des Herstellers.....	22
8.1 Allgemeines.....	22
8.2 Zusätzliche Warnung.....	22
Anhang A (informativ) Beurteilung der Schuhe durch den Träger.....	24
A.1 Allgemeines.....	24
A.2 Kriterien zur Beurteilung des Zustands der Schuhe.....	24
Anhang B (normativ) Abweichung von den Prüfverfahren nach ISO 11393-3:2018.....	26
Literaturhinweise.....	27
Bilder	
Bild 1 — Position der Ablasskante.....	13
Bild 2 — Mindestschutzbereich.....	20
Bild 3 — Graphisches Symbol ISO 7000-2416 „Schutz gegen Kettensägenschnitte“.....	21
Bild A.1 — Beispiel für Kriterien zur Beurteilung des Zustands der Schuhe für Benutzer von handgeführten Kettensägen.....	25

Bild B.1 — Geänderter Messkörper	26
---	-----------

Tabellen

Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Anhang II der VERORDNUNG (EU) 2016/425	8
Tabelle 1 — Klassifizierung von Sicherheitsschuhen mit Widerstand gegen Kettensägenschnitte.....	13
Tabelle 2 — Anforderungen	15
Tabelle 3 — Mindesthöhe des Schutzbereichs	19
Tabelle 4 — Schutzniveau	21