

# E DIN EN ISO 17249:2024-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-08-09

Sicherheitsschuhe für die Benutzer von handgeführten Kettensägen (ISO/DIS 17249:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17249:2024

Safety footwear for users of handheld chain saws (ISO/DIS 17249:2024); German and English version prEN ISO 17249:2024

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	8
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der betreffenden Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung.....	9
Vorwort.....	13
1 Anwendungsbereich.....	15
2 Normative Verweisungen.....	15
3 Begriffe.....	15
4 Allgemeine Prüfparameter.....	16
5 Klassifizierung.....	16
6 Anforderungen.....	17
6.1 Allgemeines.....	17
6.2 Form.....	20
6.3 Konstruktion.....	21
6.4 Widerstand gegen Kettensägenschnitte.....	22
7 Kennzeichnung.....	23
8 Anleitungen und Informationen des Herstellers.....	24
8.1 Allgemeines.....	24
8.2 Zusätzliche Warnung.....	24
Anhang A (informativ) Beurteilung der Schuhe durch den Träger.....	26
A.1 Allgemeines.....	26
A.2 Kriterien zur Beurteilung des Zustands der Schuhe.....	26
Anhang B (normativ) Abweichung von den Prüfverfahren nach ISO 11393-3:2018.....	28
Literaturhinweise.....	29

## Bilder

Bild 1 — Position der Ablasskante.....	16
Bild 2 — Spritzschutz.....	16
Bild 3 — Mindestschutzbereich.....	22
Bild 4 — Grafisches Symbol ISO 7000-2416 „Schutz gegen Kettensägenschnitte“.....	23

<b>Bild A.1 — Kriterien zur Beurteilung des Zustands der Schuhe für Benutzer von handgeführten Kettensägen.....</b>	<b>27</b>
<b>Bild B.1 — Geänderter Messkörper .....</b>	<b>28</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Anhang II der VERORDNUNG (EU) 2016/425 .....</b>	<b>9</b>
<b>Tabelle 1 — Klassifizierung von Sicherheitsschuhen mit Widerstand gegen Kettensägenschnitte.....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 2 — Anforderungen .....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 3 — Mindesthöhe des Schutzbereichs .....</b>	<b>20</b>
<b>Tabelle 4 — Schutzniveau .....</b>	<b>23</b>