

DIN EN 13832-3:2019-04 (D)

Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 3: Anforderungen für anhaltenden Kontakt mit Chemikalien; Deutsche Fassung EN 13832-3:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Form	5
5 Klassifizierung.....	5
6 Anforderungen.....	6
6.1 Grundanforderungen.....	6
6.2 Anforderungen an Schuhwerk für anhaltenden Kontakt mit Chemikalien.....	9
6.2.1 Beständigkeit von Schuhwerk im zusammengebauten Zustand	9
6.2.2 Laufsohle.....	11
6.2.3 Unschädlichkeit	11
6.3 Zusatzanforderungen an Schuhwerk für anhaltenden Kontakt mit Chemikalien	11
7 Kennzeichnung.....	12
8 Vom Hersteller bereitgestellte Gebrauchsanweisung.....	14
8.1 Allgemeines.....	14
8.2 Gebrauchsanweisung und zugehörige Informationen.....	14
8.3 Elektrische Eigenschaften	16
8.4 Eigenschaften zum Schutz gegen Chemikalien	16
8.5 Einlegesohlen.....	16
8.6 Widerstand gegen Durchstich	16
8.7 Rutschhemmung.....	17
Anhang A (informativ) Rutschhemmung.....	18
A.1 Einleitung.....	18
A.2 Erklärung der EN ISO 13287 und der Kennzeichnungs-codes SRA, SRB oder SRC	18
A.3 Zusätzliche Prüfung.....	19
A.3.1 Allgemeines.....	19
A.3.2 Zusätzliche Bodenflächen.....	19
A.4 Faktoren, die die Leistung des Schuhwerks beeinflussen.....	20
A.4.1 Allgemeines.....	20
A.4.2 Haltbarkeit der Rutschhemmung	20
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden PSA-Verordnung (EU) 2016/425	21
Literaturhinweise	23