

DIN EN 13832-2:2019-04 (D)

Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 2: Anforderungen für begrenzten Kontakt mit Chemikalien; Deutsche Fassung EN 13832-2:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Form	5
5 Klassifizierung.....	6
6 Anforderungen.....	6
6.1 Grundanforderungen.....	6
6.2 Anforderungen an Schuhwerk für begrenzten Kontakt mit Chemikalien	10
6.2.1 Beständigkeit von Schuhwerk im zusammengebauten Zustand	10
6.2.2 Laufsohle.....	12
6.2.3 Wasserbeständigkeit.....	12
6.2.4 Unschädlichkeit	12
6.3 Zusatzanforderungen an Schuhwerk für begrenzten Kontakt mit Chemikalien.....	13
7 Kennzeichnung.....	14
7.1 Allgemeines.....	14
7.2 Kennzeichnung von Schuhwerk vom Typ U.....	15
7.3 Kennzeichnung von Schuhwerk vom Typ US.....	16
8 Vom Hersteller bereitgestellte Gebrauchsanweisung.....	16
8.1 Allgemeines.....	16
8.2 Gebrauchsanweisung und zugehörige Informationen.....	16
8.3 Elektrische Eigenschaften	19
8.4 Eigenschaften zum Schutz gegen Chemikalien	19
8.5 Einlegesohlen.....	19
8.6 Widerstand gegen Durchstich	20
8.7 Rutschhemmung.....	20
Anhang A (informativ) Rutschhemmung.....	21
A.1 Einleitung.....	21
A.2 Erklärung der EN ISO 13287 und der Kennzeichnungs-codes SRA, SRB oder SRC	21
A.3 Zusätzliche Prüfung.....	22
A.3.1 Allgemeines.....	22
A.3.2 Zusätzliche Bodenflächen.....	22
A.4 Faktoren, die die Leistung des Schuhwerks beeinflussen.....	23
A.4.1 Allgemeines.....	23
A.4.2 Haltbarkeit der Rutschhemmung	23
A.4.3 Andere Faktoren.....	23
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden PSA-Verordnung (EU) 2016/425	24
Literaturhinweise	26