

DIN EN 13832-3:2006-11 (D)

Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 3: Anforderungen an Schuhe, die gegen Chemikalien unter Laborbedingungen hochwiderstandsfähig sind; Deutsche Fassung EN 13832-3:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Form.....	4
5 Klassifizierung	4
6 Anforderungen.....	5
6.1 Grundlegende Anforderungen	5
6.2 Schuhe im zusammengebauten Zustand.....	8
6.2.1 Chemikalien	8
6.2.2 Degradationsbeständigkeit	9
6.2.3 Permeationsbeständigkeit.....	10
6.3 Laufsohle.....	10
7 Zusatzanforderungen an Schuhe, die gegen Chemikalien hochwiderstandsfähig sind	11
8 Kennzeichnung.....	12
9 Beizulegende Informationen	12
9.1 Allgemeines	12
9.2 Gebrauchsanleitung und zugehörige Informationen.....	13
9.3 Elektrische Eigenschaften.....	13
9.4 Eigenschaften zum Schutz gegen Chemikalien	13
9.5 Einlegesohlen	13
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG, Persönliche Schutzausrüstung	14
Literaturhinweise.....	15