

DIN EN 13832-2:2006-11 (D)

Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 2: Anforderungen an Schuhe, die gegen Chemikalien unter Laborbedingungen widerstandsfähig sind; Deutsche Fassung EN 13832-2:2006

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Form | 4 |
| 5 Klassifizierung | 5 |
| 6 Anforderungen | 6 |
| 6.1 Grundlegende Anforderungen | 6 |
| 6.2 Schutz des Schuhs im zusammengebauten Zustand gegen Chemikalien | 8 |
| 6.2.1 Chemikalien | 8 |
| 6.2.2 Degradationsbeständigkeit | 9 |
| 6.3 Laufsohle..... | 10 |
| 7 Zusatzanforderungen an Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien | 11 |
| 8 Kennzeichnung | 12 |
| 9 Beizulegende Informationen | 13 |
| 9.1 Allgemeines | 13 |
| 9.2 Gebrauchsanleitung und zugehörige Informationen..... | 13 |
| 9.3 Elektrische Eigenschaften..... | 13 |
| 9.4 Eigenschaften zum Schutz gegen Chemikalien..... | 13 |
| 9.5 Einlegesohlen | 14 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG Persönliche Schutzausrüstung | 15 |
| Literaturhinweise | 16 |